

презентация закон постоянного тока



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



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

Подписи к слайдам: Законы постоянного тока 1. Закон Ома для участка цепи 2. Последовательное соединение 3. Параллельное соединение Закон Ома для участка цепи $A \cdot V \cdot I \cdot 2$ Для каждого проводника – твердого, жидкого, газообразного – существует определённая зависимость силы тока от напряжения. Эта зависимость называется вольт - амперной характеристикой проводника Впервые эту зависимость установил немецкий уч. Законы постоянного тока Электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Непрерывное упорядоченное движение свободных носителей электрического заряда называется электрическим током. S – площадь поперечного сечения проводника, – электрическое поле Условия существования тока • Наличие свободных заряженных частиц • Наличие электрического поля Сила тока I – скалярная физическая величина, равная отношению заряда Δq ... Методическое пособие (презентация) «ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА» составлена в соответствии с требованиями к Единому Государственному Экзамену (ЕГЭ) по физике 2010 года и предназначено для подготовки выпускников к экзамену. В разработке приведены краткие сведения по электричеству в соответствии с элементами содержания, проверяемыми на ЕГЭ (кодификатором ЕГЭ) по вопросам: 1. Электрический ток. Эта презентация, подготовленная в рамках урока-турнира по физике, расскажет Вам о законах постоянного тока. В начале презентации сформулированы основные цели и задачи урока. Затем, даны определения электрического тока, его силы, напряжения и сопротивления. Также вы ознакомитесь с законом Ома для участка цепи, видами соединений цепей и основными формулами темы. В конце презентации представлен список литературы и подано домашнее задание. «Сила тока по физике» - Проведём серию экспериментов: Цель исследования. Доказать предположение, что сила тока зависит от напряжения и сопротивления. Исследование выполняли: Румянцева А.-8 класс, Батманов С.-8 класс. Проведение серии экспериментов Обработка результатов в форме таблиц и графиков Выводы. Руководитель Сипилина Н.Н. Ход исследования. «Теория реактивного движения» - Реактивное движение. Примеры реактивного движения. Реактивное движение в природе. тр. Ракетное оружие Катюша (БМ-13). ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА Электрический ток, основные характеристики Электродинамика - раздел физики, в котором изучают явления и процессы, обусловленные движением электрических зарядов или макроскопических заряженных тел. Электрический ток - любое упорядоченное (направленное) движение заряженных объектов Для возникновения и существования электрического тока необходимо: наличие свободных носителей заряда - заряженных частиц, способных перемещаться упорядоченно наличие электрического поля... Инструкции: На доске закреплено условное «дерево», на стволе которого написано «Электрический ток». Я вам раздаю шаблоны яблок, на которых вы можете фломастером написать свои ожидания от этого урока, на что вы хотели бы обратить усиленное внимание. Яблоки поместим на дерево, а когда пожелания будут исполняться, то есть яблоки начнут «созревать», мы их будем снимать и «собирать» в корзинку. Начнём с разминки, предлагаю ответить на вопросы: Что представляет собой электрический ток? Присоединяйтесь к Сети творческих учителей и станьте частью мирового сообщества педагогов, готовых учить и учиться, готовых применять лучшие методики преподавания с использованием ИКТ, делиться своим опытом, творить и экспериментировать. Что такое Сеть творческих учителей? Новости нашего портала Активности сообществ портала в апреле 2013 г. Новости образования Дни рождения Баннеры портала О сообществах Список сообществ Форумы Опросы Создание сообщества Библиотека портала VCT-проекты...