

## презентация законы термодинамики



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

Слайд №1 Учитель физики ОГКОУ КШИ "Колпашевский кадетский корпус" Семин А.А. Первый закон термодинамики Слайд №2 Изучить закон сохранения энергии, распространённый на тепловые явления – первый закон термодинамики. Рассмотреть изопроцессы в газах с энергетической точки зрения, примененив к ним первый закон термодинамики. Дать понятие адиабатического процесса. Цели Слайд №3 Фронтальный опрос 1. Дать определение внутренней ... Данная презентация посвящена изучению второго закона термодинамики на уроке физики в десятых классах. На слайдах презентации отсутствуют иллюстрации, нет объёмных теоретических сведений из учебников, материал представляет собой сборник тезисов, определений понятий и правил. Презентацию можно использовать для демонстрации на уроке в качестве наглядного материала. Учащиеся могут пользоваться предоставленной информацией в дальнейшем, при необходимости обращаясь к слайдам презентации. Презентация поможет провести урок физики (10 класс) при изучении термодинамики, не ограничивая действия учителя рамками определённого УМК. АДРЕСНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ Во-первых, презентация адресована учителям физики, которые хотят расширить учебный объём изучаемого материала. Несмотря на то, что информация подана кратко и несколько схематично, в презентации отражены все основные положения термодинамики. Подписи к слайдам: РАБОТА ПО ФИЗИКЕ ВЫПОЛНИЛА МОЖАРОВСКАЯ Л. К. ТЕРМОДИНАМИКА СТАТИСТИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА КЛАССИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА ИЛИ ТЕРМОДИНАМИКА РАВНОВЕСНЫХ ПРОЦЕССОВ. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА ТЕРМОДИНАМИКА НЕРАВНОВЕСНЫХ ПРОЦЕССОВ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА На первый план выступают тепловые процессы и энергетические преобразования Ядром являются два начала (закона) термодинамики ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ. Это теория о наиболее общих свойствах макроскопических тел. Автор: 10 ит. Чтобы увеличить слайд, нажмите на его эскиз. Чтобы использовать презентацию на уроке, скачайте файл «Первый закон термодинамики.ppt» бесплатно в zip-архиве размером 408 КБ. I. О сохранении и превращении энергии а. формулировка Энергия в природе не возникает из ничего и не исчезает: количество энергии неизменно, она только переходит из одной формы в другую. б. краткая историческая справка. ... физика и термодинамика Система знаний по разделу «Молекулярная физика и термодинамика» ... 2. Используя первый закон термодинамики, установите соответствие между описанными ... ; -записывается уравнение первого закона термодинамики для изопроцессов. Задачи 1 ... Адиабатный процесс" Материал может быть использован как дополнение к уроку по теме: "Первый закон термодинамики и его применение к различным изопроцессам. Адиабатный процесс" Аннотация: Презентация по физике на тему: "Первый закон термодинамики" Автор Снорик Надежда Ивановна Место работы: МОУ "Гимназия №10" Должность: учитель Размещено: 2012-11-20 Надежда Снорик