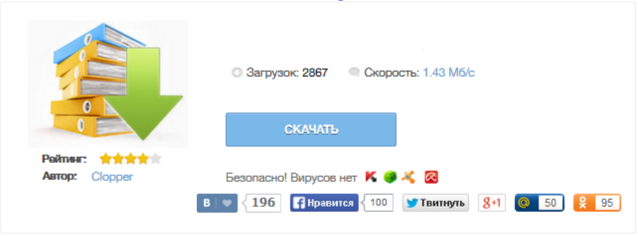
основные закон физики







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



Марина Всем советую, качает быстро. 1 минуту назад

1 минуту назад

1 минуту назад



Леша не поверил глазам,есть все.спасибки! 1 минуту назад



Оксана Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала. 1 минуту назад

ЭНЕРГИИ СОХРАНЕНИЯ И ПРЕВРАЩЕНИЯ ЗАКОН - общий закон природы: энергия любой замкнутой системы при всех процессах, происходящих в системе, остается постоянной (сохраняется). Энергия может только превращаться из одной формы в другую и перераспределяться между частями системы. Для незамкнутой системы увеличение (уменьшение) ее энергии равно убыли (возрастанию) энергии взаимодействующих с ней тел и физических полей, дождитесь окончания загрузки страницы, основные законы физики. Редакция «РЕПРИНТ» представляет очередной образовательный проект- книгу Книга Альфреда Хенделя вышла в свет в 1958г в Лейпциге и стала необычайно популярной. В 1963г под редакцией проф. Н.Н. Малова и в переводе И.Ф. Головиной книга нашла своих читателей и на территории СССР. Книга выходила небольшим тиражом - 75 000 экз. по цене 52 коп. Наша редакция старалась максимально приблизить Вебвариант книги к её реальному прототипу. 1.1. Аннотация. Законы теории относительности и квантовой механики, согласно которым происходит движение и взаимодействие элементарных частиц материи, предопределяют формирование и появление закономерностей широчайшего круга явлений, изучаемых различными естественными науками. Эти законы лежат в основе современных высоких технологий и во многом определяют состояние и развитие нашей цивилизации. Поэтому знакомство с основами фундаментальной физики необходимо не только студентам, но и школьникам. 1. МЕХАНИКА АРХИМЕДА ЗАКОН - закон гидро- и аэростатики: на тело, погруженное в жидкость или газ, действует выталкивающая сила, направленная вертикально вверх, числено равная весу жидкости или газа, вытесненного телом, и приложенная в центре тяжести погруженной части тела. FA= gV, где r - плотность жидкости или газа, V - объем погруженной части тела. Ампера закон – закон взаимодействия двух проводников с токами; параллельные проводники с токами одного направления притягиваются, а с токами противоположного направления – отталкиваются. Взаимной индукции явление – если контуры неподвижны и ферромагнетиков вблизи них нет, то при изменении силы тока в одном из контуров в другом контуре возникает электродвижущая сила индукции. Джоуля-Ленца закон – закон, описывающий тепловое действие электрического тока. Н. А. Булгаков ОСНОВНЫЕ ЗАКОНЫ И ФОРМУЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ ШКОЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ФИЗИКА СПРАВОЧНИК • ИЗДАТЕЛЬСТВО ТГТУ • Министерство образования Российской Федерации Тамбовский государственный технический университет Н. А. Булгаков ОСНОВНЫЕ ЗАКОНЫ И ФОРМУЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ ШКОЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ФИЗИКА СПРАВОЧНИК Тамбов • Издательство ТГТУ • 2002 УДК 531(075) ББК ВЗя73 Б90 Р е ц е н з е н т ы: Доктор технических наук... ЗАКОН ОМА (по имени немецкого физика Г. Ома (1787-1854)) – единица электрического сопротивления. Обозначение Ом. Ом – сопротивление проводника, между концами которого при силе тока 1 А возникает напряжение 1 В. Определяющее уравнение для электрического сопротивления R= U / I. Закон Ома является основным законом электротехники, без которого нельзя обойтись при расчете электрических цепей.