

фундаментальный закон физики



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

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. На сайте Технологического университета Суинберна, расположенного в Мельбурне, появилось сообщение о том, что местным ученым удалось «преодолеть фундаментальный закон оптики». Как утверждается, это открытие может привести к появлению более производительных и энергетически эффективных оптических компьютеров. Достижение австралийских ученых также позволит хранить на одном оптическом диске петабайт данных, что соответствует видеозаписи высокой четкости длительностью 10,6 года. Здесь рассмотрены, в основном, только законы философии и физические законы, НО они распространяются на все сферы нашей жизни как на ЕДИНОЕ целое, включая взаимоотношения людей, поэтому их можно отнести (и скачать бесплатно) к основным всеобщим (универсальным, фундаментальным) законам Природы, законам Вселенной, законам Мироздания. Что такое законы и всеобщие Законы? Как основные всеобщие законы Природы найти? **НОВАЯ СИСТЕМА ОСНОВНЫХ ЗАКОНОВ МЕХАНИКИ CORRECTION OF THE 3RD NEWTON'S LAW WITH STATUS REDUCTION UP TO THE LAW OF EQUILIBRIUM MECHANICS. THE NEW FUNDAMENTAL LAW PHYSICS AND MECHANICS LAW OF ASSISTANCE.** Интегрированный день в 9 классе **ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ – ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАКОН ПРИРОДЫ** План работы 1 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. Что такое «фундаментальный закон природы»? История возникновения. Понятие энергии, единицы измерения. Закон сохранения энергии в механике. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Закон сохранения энергии в электродинамике. Закон сохранения энергии в биологических системах и климатообразующих процессах. Подведение итогов. В чем состоит фундаментальность закона? Второй закон динамики является одним из основных законов динамики. Приступая к формулировке второго закона, следует вспомнить, что в динамике вводятся две новые физические величины – масса тела m и сила a также способы их измерения. Первая из этих величин – масса m – является количественной характеристикой инертных свойств тела. Она показывает, как тело реагирует на внешнее воздействие. Вторая – сила – является количественной мерой действия одного тела на другое. Приступая к формулировке второго закона, следует вспомнить, что в динамике вводятся две новые физические величины – масса тела m и сила a также способы их измерения. Первая из этих величин – масса – является количественной характеристикой инертных свойств тела. Она показывает, как тело реагирует на внешнее воздействие. Вторая – сила – является количественной мерой действия одного тела на другое. Федеральное агенство по образованию ГОУ ВПО Уральский государственный горный университет И.Г. Коршунов **ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ И ПРИНЦИПЫ ФИЗИКИ Учебное пособие по физике для студентов всех специальностей Екатеринбург 2005** Федеральное агенство по образованию ГОУ ВПО Федеральное агенство по образованию ГОУ ВПО Уральский государственный горный университет **ОДОБРЕНО** Методической комиссией Институт геологии и геофизики УГГУ “ _____ ” _____ 2005 г. Председатель комиссии _____ проф. В.И...