

ДОКЛАД ЗАКОНЫ НЬЮТОНА



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196

Нравится

100

Твитнуть

g+1

50

95



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

Законы Ньютона – в зависимости от того, под каким углом на них посмотреть, – представляют собой либо конец начала, либо начало конца классической механики. В любом случае это поворотный момент в истории физической науки – блестящая компиляция всех накопленных к тому историческому моменту знаний о движении физических тел в рамках физической теории, которую теперь принято именовать классической механикой. Законы ньютона в каталоге лучших рефератов сети, всего более 300 000 работ Образование в Украине » Рефераты » Русский реферат по физике Реферат по рубрике: Архитектура, строительство Астрономия, авиация Безопасность жизнедеятельности Биология, ботаника, анатомия Бухгалтерский учет и аудит Ветеринарная медицина Военное дело Всемирная история География, геология и геодезия Делопроизводство, архивоведение Деньги и кредит Дизайн Другое Естествознание Журналистика, полиграфия Зарубежная литература Изобразительное искусство, черчение Информатика... Первый закон механики, или закон инерции (инерция – это свойство тел сохранять свою скорость при отсутствии действия на него других тел), как его часто называют, был установлен еще Галилеем. Но строгую формулировку этого закона дал и включил его в число основных законов механики Ньютон. Закон инерции относится к самому простому случаю движения – движению тела, на которое не оказывают воздействия другие тела. Такие тела называются свободными телами. добавить материал продать работу все типы Реферат Курсовая Диплом Доклад Сочинение Книга Диссертация Шпаргалка Учебное пособие Статья Контрольная работа Самостоятельная работа Практическая работа Творческая работа Научная работа Лабораторная работа Тесты Лекция Презентация Методичка Изложение Разработка урока Задача Монография Отчет по практике Биография Бизнес-план Конспект Магистерская работа Топик Тезисы все языки русский английский украинский белорусский Главные этапы открытия ... Презентация: Законы Ньютона Первый закон Ньютона Второй закон Ньютона Третий закон Ньютона Опыты и наблюдения показывают Презентация на тему: Законы Ньютона Самое Важное Значение Законов Ньютона Первый закон Ньютона Второй закон Ньютона Третий закон Ньютона Доклад: Законы Ньютона План урока Задачи урока Проверка домашнего задания Законы Ньютона Первый закон Ньютона Второй закон Ньютона Третий закон Ньютона Качественные задачи Самостоятельная работа Домашнее задание Доклад на тему: Законы... В отсутствие внешних силовых воздействий тело будет продолжать равномерно двигаться по прямой. Ускорение движущегося тела пропорционально сумме приложенных к нему сил и обратно пропорционально его массе. Всякому действию сопоставлено равное по силе и обратное по направлению противодействие. 1537 Распределенное движение 1604, 1609 Уравнения равноускоренного движения 1687 Законы механики Ньютона 1687 Закон всемирного тяготения Ньютона 1905... Санкт-Петербургский Государственный Университет Филологический Факультет Реферат по КСЕ на тему: «Законы классической механики Ньютона». Студента II курса I немецкой группы Снеткова Николая Геннадиевича 2005 г. Введение. Понятие «физика» уходит своими корнями в глубокое прошлое, в переводе с греческого оно означает «природа». Основной задачей этой науки является установление «законов» окружающего мира. Одно из основных сочинений Платона, ученика Аристотеля, называлось «Физика».