

доклад простые механизмов



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть G+1 50 95

161 комментарий 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

Простые механизмы: рычаг, равновесие сил на рычаге С самых давних пор человек применяет различные вспомогательные приспособления для облегчения своего труда. Как часто, когда нам надо сдвинуть с места очень тяжелый предмет, мы берем себе в помощники палку или шест. Это пример простого механизма – рычага. Применение простых механизмов Видов простых механизмов очень много. Это и рычаг, и блок, и клин, и многие другие. В каждом доме, как правило, есть мясорубка, нож для открывания консервных банок, чеснокодавка, детский или взрослый велосипед. Незаменимы в загородном доме или на даче лопата, грабли, мотыга, топор, зубило, тачка. Заводы и фабрики, ремонтные мастерские и станции техобслуживания оборудованы прессами, станками, подъемниками и многими приспособлениями различных размеров. С их помощью сгибают, режут, штампуют и обрабатывают металлы, дерево и другие материалы, поднимают грузы. В современной технике для переноса грузов на стройках и предприятиях широко используются грузоподъемные механизмы, незаменимыми составными частями которых можно назвать простые механизмы. Среди них древнейшие изобретения человечества: блок и рычаг. Древнегреческий ученый Архимед облегчил труд человека, дав ему при использовании своего изобретения выигрыш в силе, и научил менять направление действия силы. Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебой, обмениваются знаниями, опытом и взглядами.

Министерство образования и науки Украины Простые механизмы. КПД. Двигатель внутреннего сгорания. Движение жидкостей и газов по трубам. Закон Бернулли. Подъемная сила крыла самолета. Развитие авиации. Экологические аспекты развития авиации и космонавтики. Реферат по физике учеников 9-А класса ООШ №3 г. Бердянска Зюзина Виталия Сарабеева Евгения Бердянск 2008 «Простые механизмы, их применение» Когда римские войска осадили Сиракузы, 75-летний Архимед возглавил оборону родного города. Министерство образования и науки Украины Простые механизмы. КПД. Двигатель внутреннего сгорания. Движение жидкостей и газов по трубам. Закон Бернулли. Подъемная сила крыла самолета. Развитие авиации. Экологические аспекты развития авиации и космонавтики. Реферат по физике учеников 9-А класса ООШ №3 г. Бердянска Зюзина Виталия Сарабеева Евгения Бердянск 2008 «Простые механизмы, их применение» Когда римские войска осадили Сиракузы, 75-летний Архимед возглавил оборону родного города. Простые механизмы - это приспособления, которые служат для преобразования силы. Такие механизмы как правило не дают выигрыша в силе. Существует два вида простых механизмов: Рычаг (блок и ворот) Наклонная плоскость (клин и винт) Рычаг - это твёрдое тело, которое может вращаться вокруг неподвижной опоры. Правило рычага таково: $F_1/F_2 = L_2/L_1$. Блок - одна из разновидностей рычага. Его устройство просто: колесо с желобом, укреплённое в обойме. Есть два вида блоков - подвижный и неподвижный. Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 им. А. И. Данилова г. Уварово 2 мкр. дом 4а тел. 8 (475 58)... Мого Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 им. А. И. Данилова г. Уварово 2 мкр. дом 4а тел. 8 (475 58) 4-08-46 Конспект интегрируемого урока по физике и истории в 7 классе по теме «Простые механизмы» Учителя физики МОУ СОШ №3 имени А. И. Данилова г. Уварово Бурмисовой Галины Васильевны 2011 год 1

Less", "url": "http://www.calameo.com/books/00075424066a8f98e7127 Простые механизмы Работу выполняла Ученица 7 класса»Б» Хачатрян Гаяне Простые механизмы С незапамятных времен люди используют для совершения механической работы различные приспособления. С помощью рычагов 3тыс. лет назад при строительстве пирамиды Хеопса в Древнем Египте передвигали и поднимали плиты массой 2.5 тонн на высоту до 147 метров. Простыми механизмами называют приспособления, служащие для преобразования силы.