


первого закона ньютона примеры








Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196  Нравится 100  Твитнуть  +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

существуют такие системы отсчета, относительно которых тело (материальная точка) при отсутствии на него внешних воздействий (или при их взаимной компенсации) сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения. Системы отсчета, в которых выполняется первый закон Ньютона, называются инерциальными. На рис. 1 показано равномерное движение тела по льду при ничтожно малом коэффициенте трения между ним и поверхностью льда. Люди, помогите, пожалуйста, я надеюсь здесь есть знатоки физики..... Первый закон Ньютона... Нужно написать пример. Вот например, то, что конькобежец едет по льду, он силу трения компенсирует силой, с которой отталкивается, получается силы скомпенсированы, и он движется равномерно и прямолинейно? Это пойдет? Или еще: ракета сперва стартует с Земли, потом в космосе двигатель отключается и она летит по инерции, тоже равномерно и прямолинейно, и на нее никаких сил вообще не действует. Первый закон Ньютона или Закон инерции Главная / Ответы на экзамены / физика - 9 класс Законы Ньютона. Примеры проявления законов Ньютона в природе и их использование в технике. Первый закон Ньютона. Существуют такие системы отсчета, относительно которых поступательно движущееся тело сохраняет свою скорость постоянной, если на него не действуют другие тела (или действия других тел компенсируются). В известной игре «перетягивание каната» обе партии действуют друг на друга (через канат) с одинаковой силой, как это следует из закона действия и противодействия. Значит, выиграет (перетянет канат) не та партия, которая сильнее тянет — тянут обе партии с одинаковой силой, — а та, которая сильнее упирается в Землю. Рис. 73. Лошадь сдвинет и повезет нагруженные сани, потому что со стороны грунта на ее копыта действуют большие силы трения, чем на скользкие полозья саней.