

СКАЧАТЬ

Безопасно! Проверено антивирусом (09.02.2016)

Нас рекомендуют:



1368



1877



Я рекомендую

32

В



Дмитрий Маслов+7(903)347-80-xx

Тут полная сборка + дополнительная информация. Качайте сразу, а то могут удалить правообладатели!

вчера в 17:29 | [Комментировать](#)



Кира Кудряшова+7(965)396-88-xx

Тоже это давно искала, на других сайтах то ссылка не открывается, то не скачивается, а тут все работает! Огромное спасибо!!

сегодня в 9:12 | [Комментировать](#)



Ольга Прохорова+7(989)220-59-xx

Спасибо! К стати при скачивании попросили ввести номер - ввела, подтвердила, и пошла сразу загрузка. Скачалось за секунды!

Можно сказать, что еслиб не эта ссылка - я бы уже не знала что делать...

сегодня в 11:21 | [Комментировать](#)

Лабораторная работа 2 изучение явления электромагнитной индукции мякишев Расчет скорости, пути и времени движения. Величины, характеризующие колебательное движение. Строение веществ, их свойства. Угловая и линейная скорости вращения. Электродинамика продолжение — 17 часов Тема 1. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. Строение атома и атомного ядра, использование энергии атомных ядер 16 часов 53 Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Физика атомного ядра - 9 часов. Физика в 11 классе: модели уроков: кн. Оптика — 16 часов Тема 1. Движение тела по окружности под действием сил упругости и тяжести. Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах. Обобщающее повторение — 21 ч Литература: 1. Связь между силой и массой тела. Оценка 4 ставится в том случае, если учащийся выполнил работу в соответствии с требованиями к оценке 5, но допустил два-три недочета, не более одной нетривальной ошибки и одного недочета. Альфа- бета - и гамма-излучения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. С помощью необходимого оборудования мы проведем лабораторную работу, в конце которой узнаем, как правильно изучать и определять это явление. Плавление и отверждение кристаллических тел. Построение изображения в линзе. Лабораторная работа 2 изучение явления электромагнитной индукции мякишев Главная особенность программы заключается в том, что объединены механические и электромагнитные колебания и волны. Свободные колебания в колебательном контуре. Физическая картина мира 1 ч 81 Физическая картина мира Лекция Раздел 7. Плавление и отверждение кристаллических тел. Магнитное поле прямого тока. Взаимодействие тел 21 час Механическое движение. Магнитное поле и его свойства. Электромагнитные колебания — 9 часов 22 Свободные и вынужденные электромагнитные колебания.

http://rockscene.com/wp-content/uploads/wpforo/default_attachments/1489662906-mifosolntse6klass.pdf