

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! Кстати 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](#)

Контрольная работа по физике 10 класс динамика профильный уровень Закон Джоуля — Ленца. На каком рисунке верно указано направление равнодействующей силы? Часть 1 содержит 10 заданий А1—А10. Вектор импульса спутника не изменяется. Уравнение теплового баланса 2. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Задания в работе сгруппированы по видам деятельности. Эти задания рассчитаны на усвоение основных понятий, на простое отображение материала или несложные расчеты при узнавании и воспроизведении. Какую скорость приобретает троллейбус за 7 минут? Учебник в 2 ч. Контрольная работа состоит из трех вариантов по 30 вопросов в каждом. Основные положения молекулярно-кинетической теории. На рисунке изображено тело на нити, движущееся по окружности в горизонтальной плоскости, указано направление его ускорения и сила упругости нити  $F_{упр}$ . Эту последовательность надо записать в бланк ответов справа от номера соответствующего задания без пробелов и других символов, начиная с первой клеточки. В диагностической работе контролируются элементы содержания из следующих разделов тем курса физики 10 класса 1. 1 01 01 01 01 31 1 11 01 01 01 31 1 11 01 21 01 1 11 01 11 21 31 1 01 01 21 31 Из приведенной таблицы видно, что учащийся 1 сначала правильно отвечает на простые репродуктивные тесты, а учащийся 2 показывает глубокие, но фрагментарные знания, решая только наиболее сложную задачу 5. Авторские права на материалы принадлежат их законным авторам. На какой высоте будет находиться уровень жидкости, если ее перелить во. Первые три задания - определения, формулировки и качественные. Если массу тела увеличить в 2 раза, то сила тяжести действующая на него. Часть 3 состоит из 2 задач С1—С2 для которых требуется дать развернутые решения. Со временем видна положительная динамика усвоения ими курса: учащийся 1 начинает справляться и с задачами, в то время как учащийся 2 привыкает к жесткому временному контролю тестирования. Деформация и силы упругости. Для каждой величины определите соответствующий характер изменения: 1 увеличивается 2 уменьшается 3 не меняется Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Под действием пружины динамометра брусок движется равномерно по поверхности стола. Контрольная работа по физике 10 класс динамика профильный уровень Часть 2 содержит 3 задания В1—В3 в которых ответ необходимо записать в виде набора цифр. Профильный уровень Глизбург Размер: 93,2 Мб Смотреть, скачать: DVD к учебнику. Для каждой величины определите соответствующий характер изменения: 1 увеличивается 2 уменьшается 3 не изменяется Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Какое давление оказывает человек на пол?. Если массу тела увеличить в 2 раза, то сила тяжести действующая на него. Определить ускорение автомобиля, если через 3 минуты он остановится.