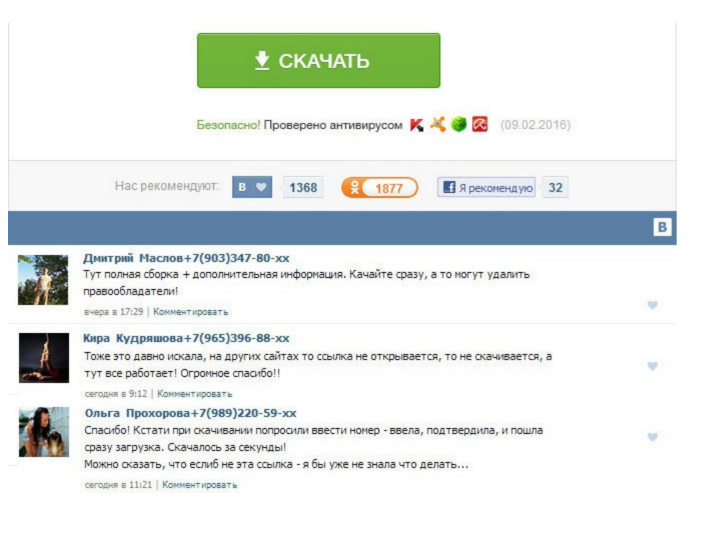
Контрольная работа по физике 10 класс динамика профильный уровень



Контрольная работа по физике 10 класс динамика профильный уровень Закон Джоуля — Ленца. На каком рисунке верно указано направление равнодействующей силы? Часть 1 содержит 10 задания в проводника от температуры. Задания в работе струппированы по видам деятельности. Эти задания рассчитаны на усвоение основных понятий, на простое отображение материала или несложные расчеты при узнавании и воспроизведении. Какую скорость приобретает троллейбуе за 7 минут? Учебник в 2 ч. Котрольная работа состоит из трех варианотв по 30 вопросов в каждом. Основные положения молекулярно-кинстической теории. На рисунке изображено тело на ити, 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. 101 01 01 01 311 11 10 10 11 11 01 11 21 31 10 10 10 12 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 качественны. Если массу тела увеличить в 2 раза, то сила тяжеети действующая на него. Часть 3 состоит из 2 задач С1—С2для 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 уменьпается 3 не меняется 3 аналиците в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Какое давление оказывает ч

 $http://www.searchbooks.fr/wp-content/uploads/wpforo/default_attachments/1489697139-jpegrecoverypro50skachatbesplatno.pdf$