

У нас вы можете скачать книгу гдз по физике 7 класс перышкин 2006 года в fb2, txt, PDF, EPUB, doc, rtf, jar, djvu, lrf!

[>>>> Скачать книгу гдз по физике 7 класс перышкин 2006 года <<<<<](#)



Описание:

ГДЗ 7 класс физика Пёрышкин. Точность и погрешность измерений: Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах: Взаимное притяжение и отталкивание молекул: Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов: Равномерное и неравномерное движение: Расчет пути и времени движения: Измерение массы тела на весах: Расчет массы и объема тела по его плотности: Связь между силой тяжести и массой тела: Сила тяжести на других планетах.

Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Трение в природе и технике: Способы уменьшения и увеличения давления: Передача давления жидкостями и газами.

Давление в жидкости и газе: Расчёт давления жидкости на дно и стенки сосуда: Почему существует воздушная оболочка земли: Атмосферное давление на различных высотах: Действие жидкости и газа на погружённое в них: Равновесие сил на рычаге: Для этого разность двух ближайших цифр над штрихами шкалы надо разделить на количество штрихов, находящихся между ними.

Для мензурки, изображенной на рис. Если жидкость налита до верхнего штриха изображенной мензурки, то ее объем равен 50 мл; если до первой, отличной от 0 метки, то ее объем равен 5 мл. Между 2-м и 3-м штрихами, обозначенными цифрами, помещается 30 мл - 20 мл 10 мл жидкости.

Между самыми близкими штрихами помещается 5 мл жидкости. Эта величина и будет ценой деления прибора. При выполнении работы следует следить, чтобы глаза были направлены параллельно плоскости поверхности воды, как это показано на рис.

Это необходимо для снятия правильных данных. Градуирование пружины и измерение сил динамометром. Градуировка прибора представляет собой нанесение на его шкалу штрихов с заданной ценой деления.

Ход работы подробно описан в учебнике. Грузы, имеющие известные массы a , соответственно, известные веса, подвешиваются к пружине, растягивая ее по закону Гука на одинаковые расстояния при изменении массы груза на одинаковые величины.