

***Использование
электронных
образовательных
ресурсов на уроках
физики.***

Учитель физики
МОУ-лицея №4
Котенёва О.А.

Методическая тема лица.

Повышение эффективности педагогического процесса и обеспечение качества образования в условиях модернизации общего образования.

1. Измерение размеров малых тел
2. Измерение массы тела на рычажных весах
3. Измерение объема твердого тела
4. Определение плотности вещества
5. Измерение выталкивающей силы
6. Выяснение условий равновесия рычага
7. Изучение равноускоренного движения
8. Изучение колебаний нитяного маятника
9. Изучение явления теплообмена
10. Изучение закона Ома
11. Изучение свойств собирающей линзы

Лабораторная работа №5. Измерение выталкивающей силы.

Цель работы: определить выталкивающую силу, действующую на тело, погруженное в воду.

Тело №	V, мл	P ₀ , Н	P ₁ , Н	F _д , Н	P _{воды} , Н
1					
2					
3					

Измерения

1. Погрузите маленький алюминиевый цилиндр в измерительный стакан и определите его объем V.
2. С помощью динамометра измерьте вес этого цилиндра в воздухе P₀.
3. Измерьте вес цилиндра, полностью погруженного в воду P₁.
4. Повторите измерения для двух других тел.
5. Результаты измерений занесите в таблицу.



5. Световые явления

5.2. Распространение света в однородной среде

В качестве источника света возьмем обычную электрическую лампочку. Правее нее будем помещать различные предметы. Проводя опыт в темной комнате, мы легко увидим на экране тень от этих тел. Тень — это пространство, в которое не попадает луч света от источника.

Поместите предметы на подставку и посмотрите, какая тень образуется на экране.

Основная база данных - 1С:Образование 4. Школа 2.0

8 а / ФИЗИКА
2011-2012 (01.09.2011 - 31.08.2012)

Дата	Тема урока
16.12.11	3.3. Урок 3
16.12.11	3.3. Урок 3
20.12.11	Методические материалы. Модел...
22.12.11	«Физика 10-11 классы. Подготовк...
03.01.12	Электронный курс «История Росс...
04.01.12	Электронный курс «История Росс...
05.01.12	Учебник «История России. XIX век»
05.01.12	Учебник «История России. XIX век»
05.01.12	Учебник «История России. XIX век»
05.01.12	Электронный курс «История Росс...
10.01.12	Методические рекомендации для ...
11.01.12	Методические рекомендации для ...
12.01.12	Демонстрационная версия

Добавить ... Выбрать из ... Удалить

Учебные материалы ...

Дата: 16.12.2011 | Урок

Тема: 3.3. Урок 3

Описание:

Тип: Ресурсы

КР: Делимость э

Назначить... Выг

1С:Репетитор 2.0

Файл Печать Вид Сервис Сервисы Глобус

1С:Репетитор
Задание по условию
Детали
Справка по условию
Справка по условию
Следующая страница

1С:Репетитор
Задание по условию
Детали
Справка ЕГЭ 2010 Физика

1С:Репетитор
Справка ЕГЭ 2010 Физика

Статистика прохождения

Название: Тест к уроку "Строение атомов. Ионы"

Пользователь: Половинкина Юлия Евгеньевна

Время
Начало: 15.12.2011 15:18:32
Окончание: 15.12.2011 15:55:52

Общий результат: 80%

Подробнее:

№	Название элемента	Попытки ответа	Результат
1	Название Элемента1	✓	100%
2	Название Элемента2	✓	100%
3	Название Элемента3	✓	100%
4	Название Элемента4	✓	100%
5	Название Элемента5	□	0%

□ — попытка ответа, ✓ — правильный ответ

www.egesh.ru/index.asp

Привет! Мы и рады Вам! Я собрал в одном месте ссылки, полезные для подготовки к ЕГЭ и с удовольствием готовлю каждому желающему подробные и проработанные свои ответы! Буду рад помочь каждому перед экзаменом и научиться решать задачи.

А что бы вы могли сделать для нас? Просто, и очень важно! Добавьте сайт в закладки!

Мини-викторина

Понравился сайт? Помогите ему! Разместите баннер у себя на сайте!
Код баннера: <http://net101.ru/links/egesh/>

Начать тест Менеджер отчетов Выйти

Загрузите Google Chrome. Простой и быстрый поиск в веб-браузере от Google www.google.com/chrome

Снижения цен на Microsoft. Снижение цен на программы Microsoft для семьи www.microsoft.com/ru-ru/offer/education/education-offer.aspx

Подготовительные курсы. Поступай в наш Государственный Университет техникой и дизайне www.gsu.ru

Начать тест

Дорого пожаловать! Выберите удобный для вас тест

Тест	Доступен	Начать тест
Математика 2011, тренировочный тест, вариант 4	Доступен	Тест
Английский 2010 демонстрационный вариант	Доступен	Тест
Английский язык 2009 демонстрационный вариант	Доступен	Тест
Дансворд: ЕГЭ, сжижающий язык и его значение, утверждение	Доступен	Тест
Английский язык 2010, тренировочный тест, вариант 1	Доступен	Тест
Великий 2009, тренировочный тест, вариант 3	Доступен	Тест