

***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: Урок
Тема: 3.3. Урок 3
Описание:

Тип: Ресурсы
КР: Делимость э


Назначить... Выг

1С:Репетитор 2.0

1С:Репетитор
Задание по условию
Детские
Лекция по теме
Мод по условию
Список заданий
Следующая страница

1С:Репетитор
Задание по условию
Детские
Список ЕГЭ 2013. Физика

1С:Репетитор
Список ЕГЭ 2013. 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 самые сложные задания ЕГЭ с удовольствием помогу каждому желающему пройти и продемонстрировать свои силы! Буду рад помочь каждому перед экзаменом и научиться решать тесты. А так же сделать адресную помощь в тесте, если нужно. Будьте на связи со мной!

Мини-викторина [В ЗАКЛАДКИ!](#)

Понравился сайт? Помогите ему! Разместите баннер у себя на сайте!
Код баннера: [14a1e6f191d00000egesh](#)

[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 до 50% [www.microsoft.com](#)

[Подберите лучшие курсы](#) Поступил в новую Государственную Университет техникум на и др. [www.egesh.ru](#)

Начать тест

Дорого пожаловать! Выберите удобный 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
Биология 2009, тренировочный тест, вариант 3	Доступен	Тест