

***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 <sub>0</sub> , Н	P <sub>1</sub> , Н	F <sub>д</sub> , Н	P <sub>воды</sub> , 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 P<sub>0</sub>.
3. Измерьте вес цилиндра, полностью погруженного в воду P<sub>1</sub>.
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.

обновить ячейки		13 дек.	15 дек.	16 дек.	16 дек.	20 дек.	22 дек.	03 янв.	04 янв.	05 янв.	05 янв.	05 янв.	10 янв.
1	Акуленко Дмитрий Владимирович	2?	5?										
2	Бабанин Павел Васильевич	0?											
3	Васильков Нинага Дмитриевич												
4	Герасимов Александр Юрьевич												
5	Григорян Лусине Сябатовна												
6	Дерагин Алексей Сергеевич												
7	Иванченко Николай Николаевич												
8	Кислякова Софья Павловна												
9	Коптева Анастасия Игоревна												
10	Красова Наталья Сергеевна												
11	Кузовлева Мария Олеговна												
12	Лутикова Софья Кирилловна												
13	Мигалин Сергей Сергеевич												
14	Митин Нинага Владимирович												
15	Мовчан Наталья Дмитриевна												
16	Ненашева Елизавета Сергеевна												
17	Нинова Ольга Юрьевна												
18	Половинкина Юлия Евгеньевна												
19	Почуева Дарья Михайловна												
20	Растатуева Ирина Олеговна												
21	Рабова Дарья Дмитриевна												
22	Салаева Алина Алексеевна												
23	Сахнова Юлия Олеговна												
24	Сидельникова Анастасия Владимировна												
25	Собоев Рафаэль Халитович												
26	Сорокин Дмитрий Олегович												
27	Стародубцева Ольга Валентиновна												
28	Фельденко Ольга Николаевна												

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

Дата: 16.12.2011    Урок

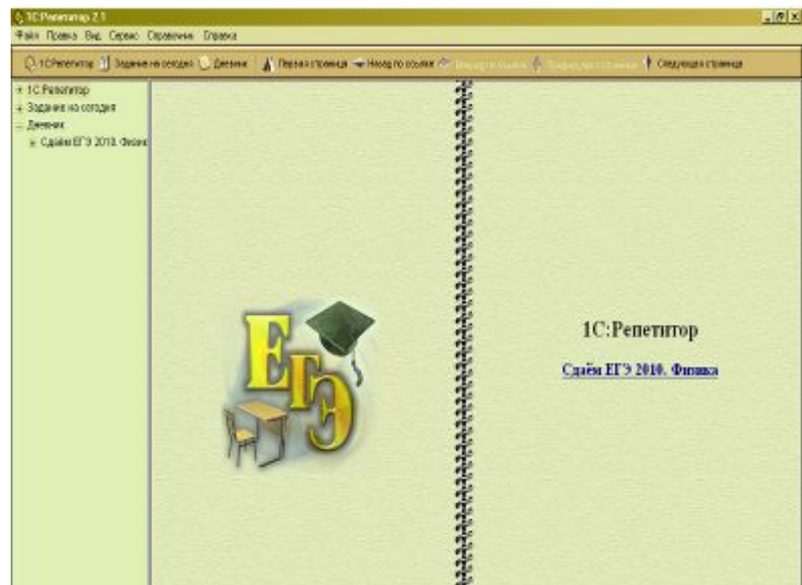
Тема: 3.3. Урок 3

Описание:

Тип: Ресурсы

KR: Делимость э

Назначить... Выг



1С:Образование 4. Школа 2.0

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

Привет! Мы и рады тебе! Я собрал в одном месте самую большую коллекцию материалов ЕГЭ с удобными ссылками каждому желающему пройти и протестировать свои силы! Везде что только можно перед скачиванием научиться решать тесты.  
А так же можно найти адреса на сайтах, где можно купить материалы.

Мини-контакты: [В ЗАКЛАДКИ!](#)

Понравился сайт? Попробуй еще! Разместите баннер у себя на сайте! Код баннера: [tag-10811@russian.sage.ru](#)

[Начать тест](#)    [Менеджер ответов](#)    [Выйти](#)

[Загрузите Google Chrome](#) Простой и быстрый поиск в веб-браузере от Google [www.google.com/chrome](#)  
Снижение цены на Microsoft Exchange через партнеров - Microsoft для своих людей. [www.msn.com](#)  
[Подарочные сертификаты](#) Поступил в продажу Государственный Университет имени И. Кант [www.kant.ru](#) [www.kant.ru](#) [www.kant.ru](#)

**Начать тест**

дорого пожалуйста! Заберите 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
Демонстрация ЕГЭ, официальная информационная, утвержденная	Доступен	Тест
Английский язык 2010, тренировочный тест, вариант 1	Доступен	Тест
Биология 2009, тренировочный тест, вариант 3	Доступен	Тест