

Сайт Елькина Виктора. Тест. Молекулярно кинетическая теория строения вещества. - Windows Internet Explorer

http://elkin52.narod.ru/test/MKT1.htm

Яндекс, Google, eSet, Online Scanner, Войти, Почта, Sign In

Избранное: Sat-Digest, Шевкин.Ru - МАТЕМАТИК..., Получить больше до...

Сайт Елькина Виктора. Тест. Молекулярно кинети...

9. + Как меняется давление газа при увеличении его разрежения в сосуде?

- Не изменяется.
- Уменьшается.
- Увеличивается.
- Не знаю.

10. + В каких слоях атмосферы воздух ближе к идеальному:

- У поверхности Земли.
- На больших высотах.
- Везде в одинаковой мере близок к идеальному.
- Не знаю.

Количество правильных ответов 10. Ваша оценка "ОТЛИЧНО". Загляните в окно рядом с номером задания. Если ответ правильный, то там (+). Если Вы ошиблись, там (-).

Показать результат

Сбросить ответы

Windows taskbar: пуск, Mega..., 9 I..., Елена, 2 M..., Mate..., Micro..., nero @SEARCH, 100%, RU, 11:00



Здесь есть всё! поиск по сайту [найти]



Новости сайта: Что может быть занятней для физика ...



Физика для малышей - серьезное видео по физике для самых маленьких "почемучек" ... а для тех, кто когда-то что-то "упустил" или просто забыл, завертевшись в жизненном водовороте, годится в любом возрасте ...



Астрономия и космонавтика - динамическая графика масштабных природных явлений, научных открытий и технических достижений в области изучения космоса.

Книги по физике

книги по физике - повышение IQ

DVD по физике





Выберите раздел

Online-подготовка к ЕГЭ

Оплата услуг

Всё о ЕГЭ

Абитуриенту

Родителю

Учителю

Мероприятия и события

О проекте

Предметы

математика

физика

химия

биология

Подготовка к ЕГЭ по физике

Тренировочные тесты ЕГЭ

Тренируйтесь перед сдачей ЕГЭ по физике



- Спецификация ЕГЭ-2010
- Время не ограничено
- Несколько попыток ответа на задачу
- Комментарии к неверным ответам и решения

Пройти тест

ЕГЭ в режиме

Узнайте, какой балл вы получите на экзамене по физике



- Спецификация
- Время
- Единый ответ
- Отметки за

Пройти тест

Конспекты

Повторяйте и приобретайте теоретические знания по предметам ЕГЭ



- Иллюстрированные теоретические конспекты
- Минимум того, что нужно знать для сдачи ЕГЭ по физике
- Соответствие кодификатору ЕГЭ-2010

Перейти

Учебные материалы

Запоминайте наглядную информацию



- Учебные материалы
- Видеоуроки
- Олимпиадные задачи

Перейти

Модели и анимации

КМ-ШКОЛА

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ПРОДУКТ

КОМПЛЕКСНЫЙ ПРОЕКТ
ИНФОРМАТИЗАЦИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ



На главную Контакты Карта

О КОМПАНИИ

ВСЕ О КМ-ШКОЛЕ

ПРИБРЕСТИ КМ-ШКОЛУ

ПРОЙТИ ОБУЧЕНИЕ

ЭТАПЫ ВНЕДРЕНИЯ

МЕТОДИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА

ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА

КОНКУРСЫ

НАШИ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

СМИ О НАС

НОВОСТИ

УРОКИ

ФОРУМЫ

ДЕМО-ВЕРСИЯ

КМ-WIKI

МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ: УЧИТЕЛЯ — УЧИТЕЛЯМ

Алгебра (математика)

- Изучение математических функций с использованием КМ-Школы в VII-VIII классах! *Одегова С.П., методист МОУ ДПОС Центр медиаобразования г. Тольятти*

Биология

- Методические рекомендации по применению «КМ-Школы» на уроках биологии! *Авт.: ПЕТРОВА О.Г., учитель биологии Середкинской СОШ Псковской обл. (формат .doc, 1,72 МБ)*
- Практикум для учителя биологии по использованию образовательного контента «КМ-Школы»! *Авт.: ЖЕСТКОВА Н.К., к.п.н., сотрудник Учебно-методического отдела компании «КМ Образование»*

География

Геометрия

- Как дисциплинировать ум и развить пространственное мышление на уроках геометрии! *Авт.: ОДЕГОВА С.П., методист МОУ ДПОС «Центр медиаобразования» г. Тольятти (формат .doc, 2,63 МБ)*

Искусство



ФИЗИКА.ru

Сайт для преподавателей физики, учащихся и их родителей



Вход
Регис



Учащимся и родителям

- Учебники
- Медиалекции
- Проверялкин
- Тесты
- Задачи
- Решалкин
- Факультатив
- Мой дневник



Учителям физики

- Доска почета
- Иллюстрации
- Лабораторные
- Творчество
- Методичка
- Контакты
- Форум
- Мой журнал

Тесты по темам: 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15

Тема 01. Физические величины

Тест 01-1. Единицы и обозначения физических величин

Кликните мышкой справа от буквы и впишите выбранный номер.
Чтобы вписать следующую цифру, нажмите клавишу «Tab».
Чтобы перемешать задания, нажмите «Обновить».

1 блок заданий

- А Высота – ...
- Б Площадь – ...
- В Ширина – ...
- Г Длина – ...

1. l
2. b
3. h
4. S
5. V

АСТРО ФИЗИЧЕСКИЙ портал



- ЗАДАЧИ и РЕШЕНИЯ
- ВОПРОСЫ и ОТВЕТЫ
- ТЕСТЫ
- ОЛИМПИАДЫ
- и другая полезная информация

- ФИЗИКА
- ▶ Шпаргалки
- ▼ Задачи с решениями
 - ▶ Кинематика
 - ▶ Электростатика
- Задачник
- Как решать задачи
- ▼ Олимпиады по физике
 - городские РБ
 - подготовка
- ▼ Решаем вместе!
 - кинематика
 - динамика
 - остальн. механика
 - электричество
 - термодинамика
 - оптика, квантовая
- ВУзовские задачи
- ▼ Тесты по физике
 - тесты I-го уровня
 - тесты II-V уровня
 - официальные
 - репетиционные
- Головоломки от В. Г.

[Главная](#)

[Порталы и крупные сайты по физике](#)

Информационные технологии

[Открытая Физика](#)

Один из **лучших ресурсов** по физике, является частью проекта "Открытый Колледж". Здесь есть **on-line учебник** по всем разделам и задачи олимпиад. Зарегистрировавшись, каждый желающий сможет пройти тесты разного уровня сложности по любым темам программы в **Дистанционного Обучения (СДО)**. Можно поработать с интерактивными **Java-апплетами** по физике (МОДЕЛИ). Имеется качественная интернет-ресурсы по физике и полезная информация для учителей. Опубликованы стандарты образования и **учебные планы** для многоуровневых и профильных классов.

[Физика.ru](#)

Сайт является некоммерческим частным проектом Кривченко И. В. (Москва). На сайте размещены **учебники физики** для 7, 8 и 9 классов, **сборники задач**, тесты, описания лабораторных работ. Эти материалы — для учащихся. Учителя здесь найдут тематические и поурочные планы, разработки. Система "Проверялкин" служит для организации интерактивной работы обучаемого с текстами учебника и многоуровневыми тестами. Система самоконтроля к ним. К сожалению, с октября 2005 года **сайт не обновляется**, поэтому заполнены не все разделы.

[Учебно-методическая газета "Физика" издательского дома "Первое сентября"](#)

Материалы по физике и астрономии **для учителей** за 2000-2007 годы. Полнотекстовая версия номера газеты появляется на сайте через год в бумажном виде (выходит 2 раза в месяц).

[Кабинет физики Санкт-Петербургской Академии постдипломного педагогического образования](#)

Непрофессионально сделанный сайт, предназначенный **для учителей и учеников, родителей и методистов**. Размещенные здесь материалы направлены на улучшение качества преподавания физики, разрешению некоторых вопросов методики. Среди рубрик: стандарты, программы и учебники, задачи, олимпиады, коллекция полезных ссылок. Есть библиотека книг по **истории физики**, доступных для скачивания (формат djvu).

[Вся ФИЗИКА](#)



Обучение в интернет

Бесплатное дистанционное обучение информатике, телекоммуникациям, основам электронного бизнеса

Новости

Сегодня: 27.3.2012
Время: 20:9

29/02/12 **NEW**
Технология телекоммуникационных сетей MPLS

Одной из перспективных транспортных технологий сетей операторов является MPLS ...>>>

09/02/12
Операторы управления VBA
Операторы условного перехода - это операторы, которые определяют ход выполнения ...>>>

02/02/12
Выражения, операции и операторы в VBA

Для выполнения вычислений и других манипуляций в VBA применяются выражения ...>>>

28/01/12
Рабочая и пробная версии Office 365

Office 365 - это виртуальный офис. В состав Office 365 входят различные пакеты облачных сервисов ...>>>

30/12/11
Пользовательские типы данных VBA

В VBA можно создать собственные

Знания, умения, навыки - ключ к успеху!

Google™ Пользовательский поиск

23

Данный сайт является образовательным. На сайте представлены различные учебные материалы, в том числе онлайн учебники (авторские курсы) по дисциплинам:

- **Экономическая информатика**
- **Компьютерные сети и телекоммуникации**
- **Основы электронного бизнеса**
- **Информатика и компьютерная техника**

Образовательные ресурсы сайта предназначены как для поддержки учебного процесса традиционного **обучения** студентов в соответствии с Болонской декларацией, так и для **дистанционного обучения** (самообразования) пользователей Интернет информатике, телекоммуникациям и электронному бизнесу.

На сайте пользователи Internet (студенты различных форм обучения) могут знакомиться с учебными материалами, сдавать тесты и получать консультации в режиме онлайн.

На сайте рассмотрены основы: ПК, Microsoft Windows XP/SEVEN, Microsoft Office 2003/2007 (Word, Excel, PowerPoint, Access), FrontPage. Кроме того, на сайте представлены учебные материалы: основы алгоритмизации и программирования на языке VBA, электронного бизнеса, локальных и глобальных сетей.

Все эти информационные образовательные ресурсы сайта доступны пользователям благодаря глобальной сети **интернет**.

Интернет - это мощное средство телекоммуникаций, хранения и

- Главная
- Обучени
- Бизнес
- Статьи
- Книги
- Полезно
- Author
- Архив
- Sitemap

- Бесп
- Обучени
- СУБД
- Ваш
- Обучен
- Ваш
- Основы
- Ваш