

Информационные технологии в образовательном процессе

Григорьева Светлана Владиславовна, к.ф.-м.н, доцент



Кого мы учим сегодня?

Мир современного студента



Информационная среда современного вуза



Портрет современного студента

- Хотят сразу использовать знания в практике
- Работают
- Могут найти в Сети все (или почти все)
- Перегружены информацией
- Видят свою карьеру
- Ценят время и деньги



Какие информационные технологии нужны современному студенту?

- Возможность посмотреть лекцию дома, если опоздал или не понял материал
- Возможность получить вместе с голосом и внешним видом профессора еще и все его записи, формулы, слайды, схемы и т.п.
- Делать в этих записях закладки и пометки, чтобы легко вернуться к нужной части материала
- Возможность не просто смотреть лекцию, но и принимать участие в ней в реальном времени (webinar)

Какими эти технологии должны быть с точки зрения студента?

- Доступ в любое время
- Доступ из любого места
- Доступ с помощью телефона (плеера), если нет рядом компьютера

Какие информационные технологии нужны современному преподавателю?

- Чтобы все слушатели могли посетить (увидеть) его лекцию
- Чтобы слушатели могли задать вопросы преподавателю удаленно, а преподаватель мог наглядно на них ответить
- Чтобы преподаватель знал какой из материалов вызывает больше всего вопросов, какая из его лекций более востребована студентами

Современные технологии

- Web 2.0
- E-learning

WEB

"Веб" — это информационное наполнение (контент) сети Интернет.

Автомобили

Торговля Автомобили Новости
Запчасти Мотомото Иномарки

Интернет

Веб-сайты Навигация Софт Почта
Услуги Чаты Бесплатно Общение

Медицина и здоровье

Лечение Лекарства Ветеринария
Здоровье Специальности Медицинская

Новости и СМИ

Новости Газеты Журналы ТВ
Электронные Дайджесты Радио

Производство

Пищевая Полиграфия Мебель
Строительные Машиностроение

Справки

Адреса и телефоны Погода
Справочники Цены

Бизнес и финансы

Управление Бизнесом Юристы
Безопасность Банки Налоги

Компьютеры

Программирование Обои
Игры Железо Периферия

Наука и образование

Психология ВУЗы Тесты
Рефераты ЕГЭ Абитуриент

Общество и политика

Выборы Власть Право Карты
Страны Армия Эмиграция

Работа и заработок

Вакансии В регионы На дому
За рубежом Виртуально Курсы

Товары и услуги

Недвижимость Спорттовары
Мебель Транспорт Мобильные

Домашний очаг

Кухни Кухни Фасадная Баня
Знакомства Ремонт Пост

Культура и искусство

Литература Театр Кино Фото
Музыка МРЗ Библиотеки

Непознанное

Сюжеты Целительство Оракул
Религия Матрица Гадания НЛО

Отдых и развлечения

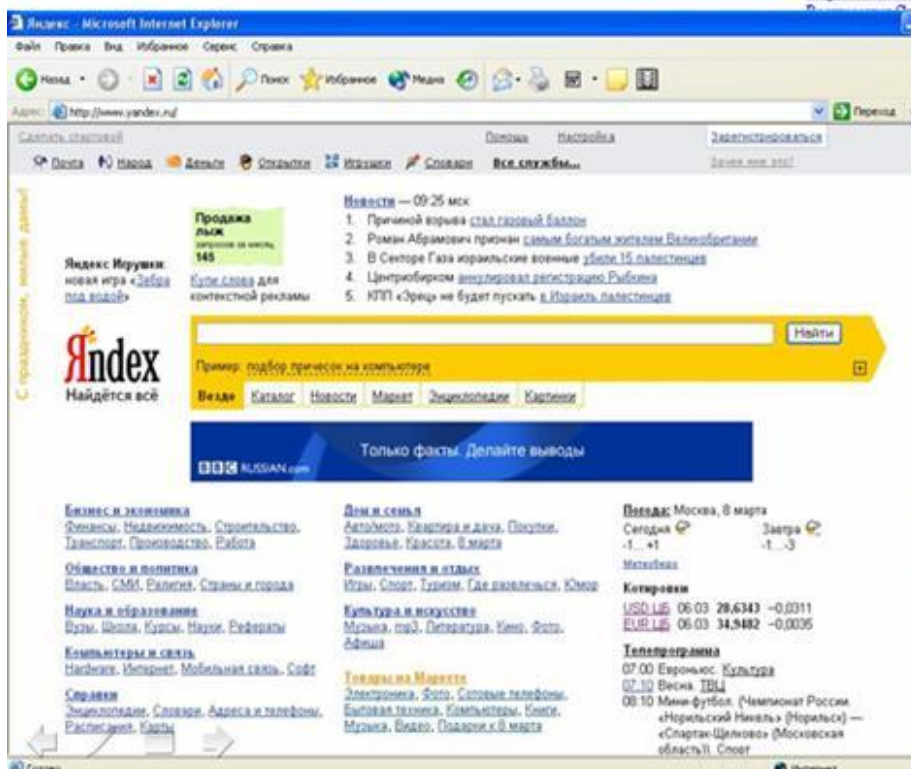
Туризм Эротика Игры Клубы
Развлечения Хобби Страны

Спорт

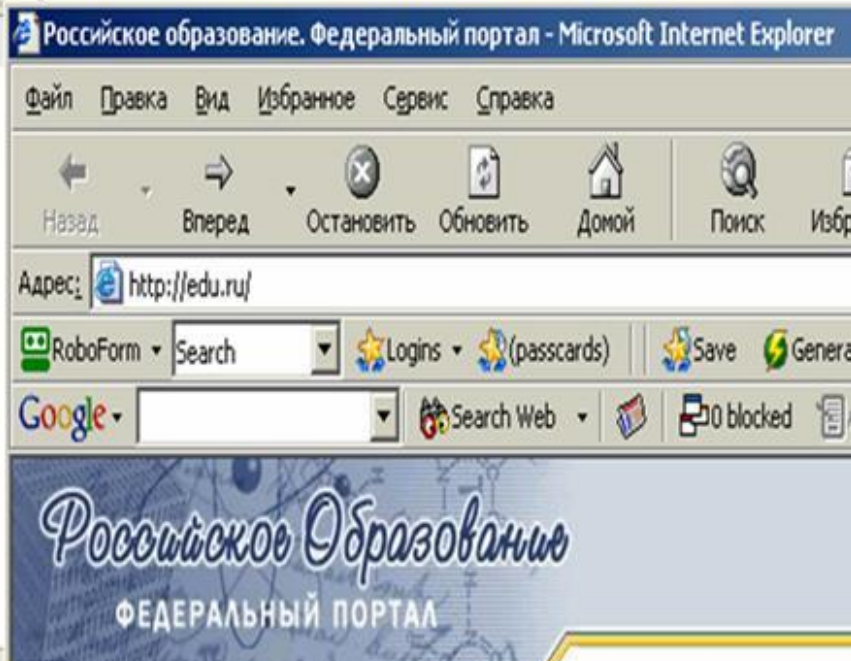
Виды спорта Футбол Ставки
Звезды Хоккей Новости Теннис

Юмор

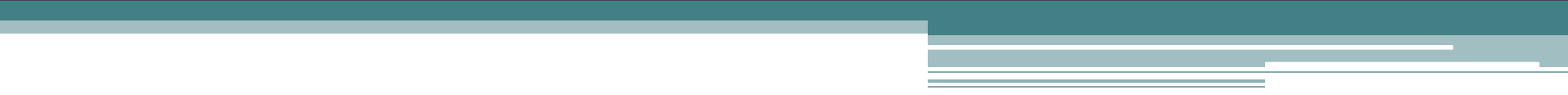
Анекдоты Юмористы Абсурд
Картинки Приколы Битвы КВН



дел каталога: Австралия, Африка, Азия, Америка, Европа, Россия, Москва

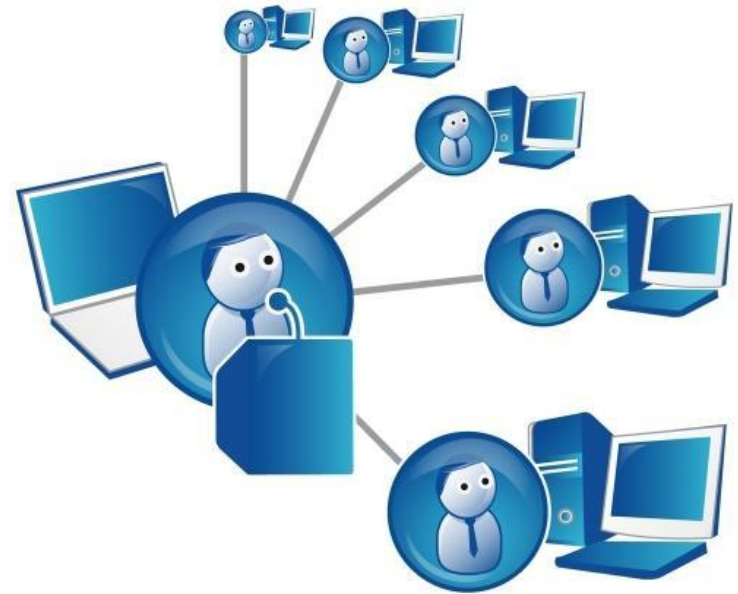


Информационные технологии каждый день

A decorative graphic element consisting of a solid teal horizontal bar, followed by a white horizontal bar, and then three thin, parallel white lines on the right side.

Другой интересной информационной технологией является вебинар.

Вебинар означает особый тип веб-конференции с односторонней СВЯЗЬЮ.



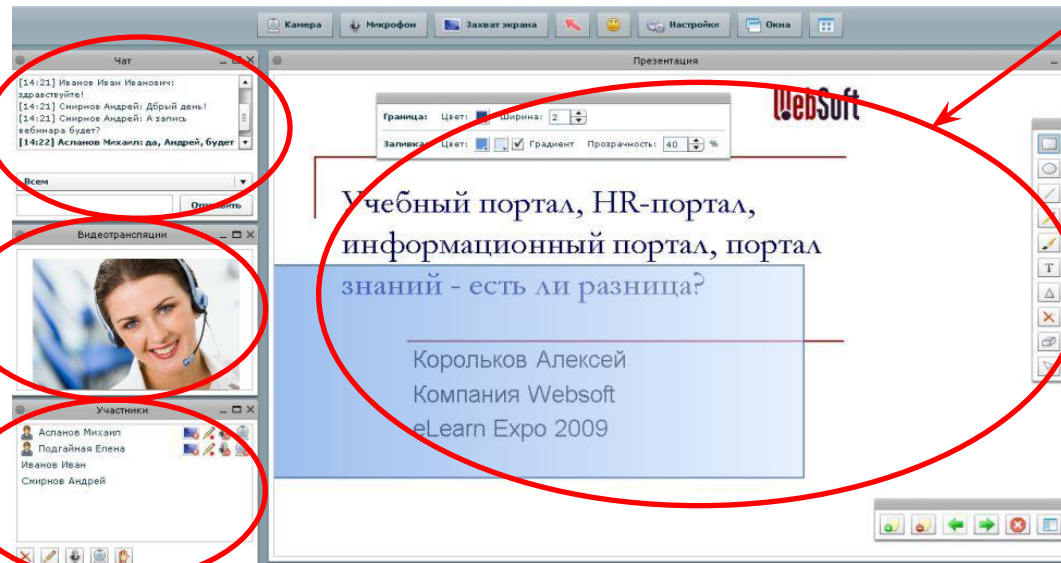
Аргументы в пользу проведения вебинаров: экономия на организационных расходах ; увеличение доступности участия.

Пример окна вебинара

Чат
участников
вебинара

Окно представления
информации

Ведущий
вебинара




Список
участвующих

madivf.org



[Главная](#) | [Контакты](#) | [Обратная связь](#)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



**МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)**

ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ

428000, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, д.101, корп. 30.
Тел.:(8352) 63-49-64, факс:(8352) 30-73-58
e-mail:main@madivf.org



И. о. директора
Волжского филиала МАДИ
Савчук Наталья Юрьевна

Повышаем квалификацию

08.02.2012 г.

С 6 по 17 февраля факультет дополнительного образования Волжского филиала МАДИ проводит курсы повышения квалификации преподавателей по теме «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС 3-го ПОКОЛЕНИЯ»

[Подробнее...](#)

Неделя науки в Волжском филиале

08.02.2012 г.

Как мы уже сообщали, в этом году с 7 по 13 февраля в Волжском филиале МАДИ в честь Дня российской науки проводится Неделя науки. В рамках Недели состоялись первые мероприятия. 7 февраля на факультете транспортной техники состоялся круглый стол на тему «**Взаимодействие различных отраслей науки в области развития транспортного комплекса**». На нем были обобщены результаты научно-исследовательской деятельности профессорско-преподавательского состава факультета и обсуждены возможности их использования в дорожно-транспортном комплексе региона.

[Подробнее...](#)

Поздравление с Днем российской науки!

08.02.2012 г.

Уважаемые друзья!



Послание Президента РФ Дмитрия
Медведева Федеральному Собранию



Меню

[Главная](#)

[Учредительные документы](#)

[Факультеты](#)

КАФЕДРА ОТРАСЛЕВОЙ ЭКОНОМИКИ ВФ МАДИ

Главное меню

- ▶ [Объявления](#)
- ▶ [О кафедре](#)
- ▶ [Общая информация](#)
- ▶ [Список дисциплин](#)
- ▶ [Преподаватели](#)
- ▶ [Контакты](#)
- ▶ [Студенту](#)
- ▶ [Выпускнику](#)

Авторизация

Логин

Пароль

Запомнить меня

[Войти](#)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кафедра Отраслевой экономики Волжского филиала МАДИ была создана в 2005 году. Заведующей кафедрой является кандидат экономических наук, доцент Ильина Екатерина Анатольевна.

Миссия кафедры:

Обеспечение учебного процесса по специальностям и направлениям бакалавриата, качественная подготовка специалистов и бакалавров, научно-исследовательская работа кафедры по направлениям, выбранным ведущими преподавателями кафедры, подготовка и издание учебно-методических трудов ППС кафедры, учебно-воспитательная работа.

Политика кафедры:

- повышение профессионального уровня и научного потенциала педагогического персонала кафедры;
- применение современных методов и технологий обучения в учебном процессе для реализации ФГОС-3;
- совершенствование учебной, методической, материальной базы и условий для успешного ведения учебного процесса.

Всего на кафедре работает 40 человек, из них 4 профессора, 31 доцент, 4 старших преподавателя и 1 преподаватель.

vfkomd.ru



Веб vfkomd.ru/index.php/home



Искать в Яндекс

Вторник, 07.02.2012 Главная ▶ О кафедре

Кафедра общематематических дисциплин ВФ МАДИ

Главное меню

- ▶ Новости
- ▶ О кафедре
- ▶ Сотрудники кафедры
- ▶ Учебная работа
- ▶ Студенту
- ▶ Расписание
- ▶ Литература
- ▶ Гостевая книга
- ▶ Дипломнику
- ▶ Дистанционные курсы

Авторизация

"Математику уже за то любить стоит, что она ум в порядок приводит."

М.В.Ломоносов

"Тот, кто не знает математики, не может узнать никакой другой науки и даже не может обнаружить своего невежества."

Роджер Бэкон

"Математика - это то, посредством чего люди управляют природой и собой."

А. Н. Колмогоров

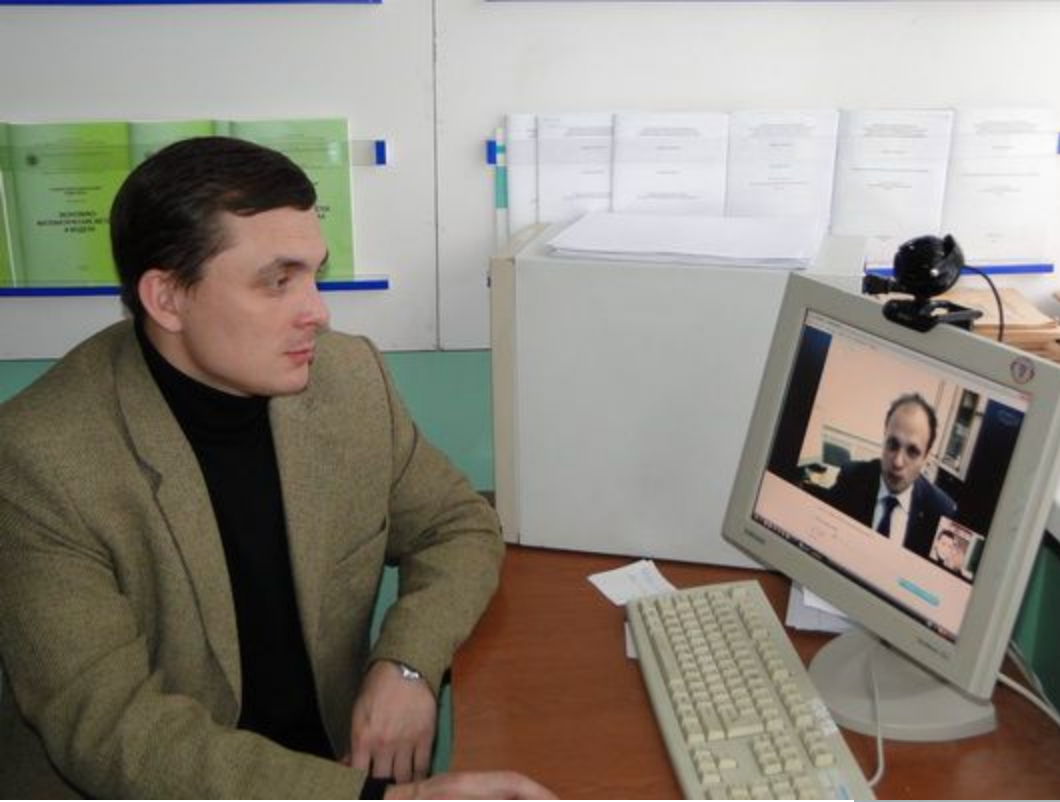
"Математика - одно из высших достижений человеческого духа и, одновременно, очень точный адекватный язык, без которого физика и многие другие области были бы невозможны."

И. М. Гельфанд

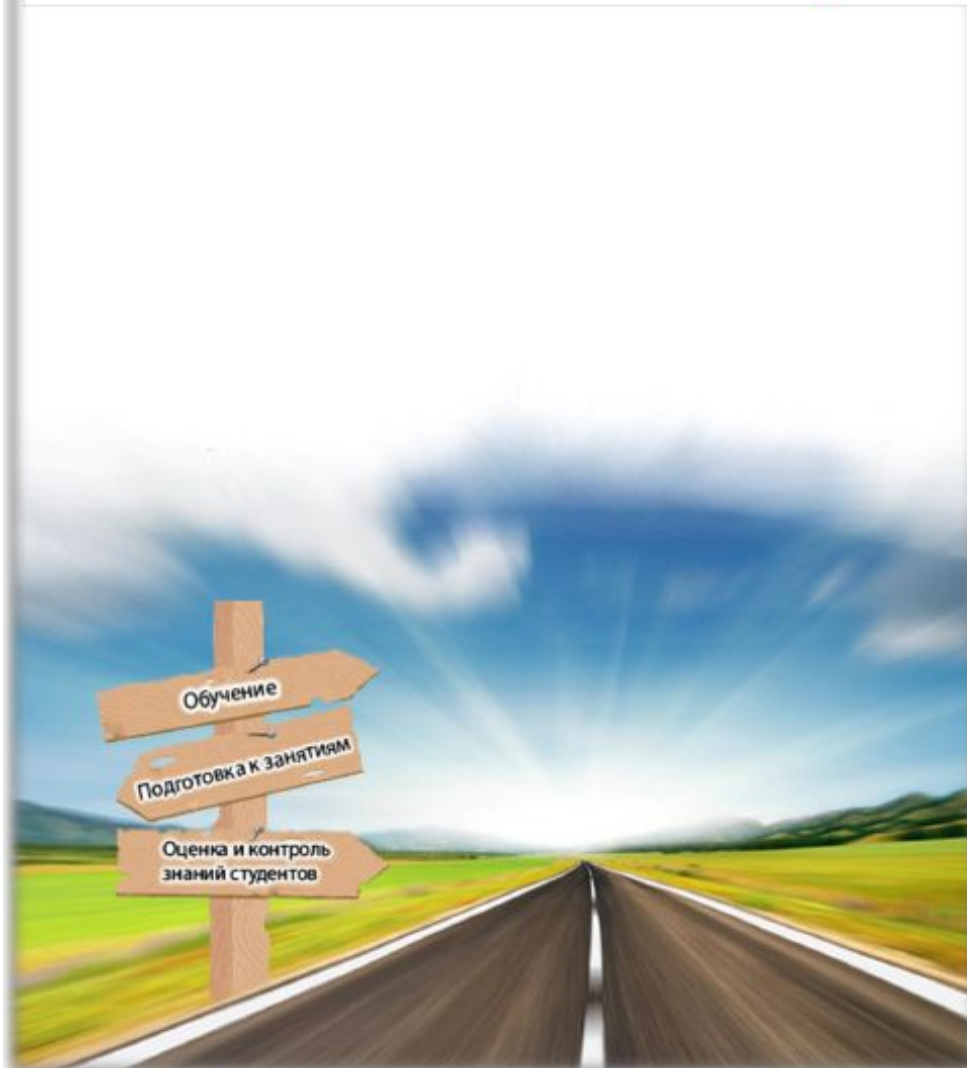
КАФЕДРА ОБЩЕМАТЕМАТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

428000, Чувашская Республика,
г.Чебоксары, пр.Тракторостроителей, д.101, корп. 30.
Тел.:(8352) 63-49-64, факс:(8352) 30-73-58
эл. почта: vfkomd@yandex.ru

Вы находитесь на официальном сайте кафедры общематематических дисциплин Волжского филиала Московского



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ



1. Подготовка к занятиям



- Планирование учебных занятий
- Поиск и работа с источниками учебных материалов
- Подготовка учебных материалов
- Хранение учебных материалов
- Распространение учебных материалов

GoogleDocs



Документы

Создание документов и совместная работа над ними с помощью Документов Google

Загрузка файлов с компьютера Начать работу с Документами Google очень просто! Кроме того, это совершенно бесплатно!

Доступ из любой точки мира Редактировать и просматривать документы теперь можно на любом компьютере или смартфоне.

Совместная работа Благодаря совместной работе в режиме реального времени создание документов стало еще более быстрым.



Документы



Таблицы



Презентации



Рисунки



Формы

ПОПРОБУЙТЕ ДОКУМЕНТЫ GOOGLE

[Новые функции](#)

Войти

Goog

Электронная почта

Пароль

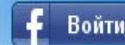
Войти

Остаться в системе

[Не можете получить доступ к своему аккаунту?](#)

Вы уже используете MindMeister?

Войти



Интеллект-карты. Мозговой штурм.

Лучший сервис для работы с интеллект-картами

Бесплатная подписка



MindMeister

Главная
Возможности
Тарифы и цены
Мобильный
Инструменты

Community

Открытые карты
Партнёрство
Twitter
Facebook
Разработчикам

About Us

Blog
Команда
Клиенты
Партнёры
Пресса

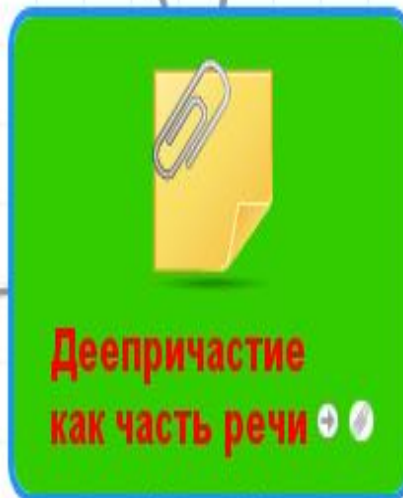
Support

Помощь
Обратная связь
Частые вопросы
Форум
Контакты



MindMeister мобилен
iPhone. iPad. Android.

Узнать больше



Деепричастие как часть речи

2 Как и наречия, деепричастия:

Не изменяются: думая (ср.:завтра)

Примыкают: читать сидя (ср.:читать вслух)

Выражают обстоятельные значения.

1 Признаки глагола

Вид: читая (несов.в.) - прочитав (сов.в)

Переходность/непереходность: разгонять тучи - разгоняя тучи.

Деепричастия не имеют категорию времени.

3 Образование деепричастий

4 Морфологический разбор деепричастий

В предложении деепричастия могут выполнять функцию обстоятельства.

Основные поисковые системы

- Яндекс (yandex.ru)
- Рамблер (rambler.ru)
- Google (google.com)
- Yahoo (yahoo.com)
- Live Search (live.com)

Язык запросов

- +статистика +регион –Москва
- студент | университет | обучение | знания
- ! конференция
- "гипервизионный квазиконвертер"
- \$\$

Организация ссылок на ИСТОЧНИКИ

- Memori (<http://memori.ru>)
- Delicious (<http://delicious.com>)
- Xmarks
(<http://www.xmarks.com>)



найти

по всему сайту

Поиск в группах



★ Для чего нужен сервис Memori.ru?

- ★ Вы сможете хранить свои закладки в Интернет и иметь полный доступ к ним с любого компьютера. На работе, дома, в любой точке мира.
- ★ Вы сможете делиться и обмениваться закладками с друзьями, знакомыми, коллегами по работе.
- ★ Вы будете находить новые, интересные сайты, а также единомышленников, которые собрали любопытную для вас коллекцию закладок. [Узнать о системе больше](#)

[Зарегистрироваться](#)

★ Премиум

[Как стать премиум?](#)

🐱 Люди и блоги

<http://sinyashin.ru/> | [сохранённая копия](#)

Блог для людей: интересные статьи и уроки, как заработать в МЛМ и инфо-бизнесе, всякое разное



Сохранено: [6 раз](#) | добавлено 2011-11-26

🐾 [Салон Красоты София: все виды парикмахерских услуг и косметология. Доступны несколько видов массажа и коррекции фигуры. Наши салоны расположены недалеко от м. Люблино и м. Коломенская](#)

<http://www.salon-sofia.ru/> | [сохранённая копия](#)

Парикмахерские услуги: вечерние прически, уход за волосами, мелирование волос, восстановление волос, стрижка горячими ножницами, тонирование волос, косметология: эстетическая косметология, аппаратная косметология, медицинская косметология

[тайные ключи к успеху](#)

<http://u1980592.cp.regruhosting.ru/pupanda.ru/> | [сохранённая копия](#)

Работа на дому, новый бесплатный курс ALPHA BUSINESS KEY!

Сохранено: [5 раз](#) | добавлено 2011-11-16

[Срубы бань из бревна, цены производителя!](#)

<http://srub-b.ru/> | [сохранённая копия](#)

Строительство срубов бань на заказ любой сложности. Мы занимаемся строительством срубов бань долгое время и обладаем достаточным опытом строительства бань. Разумные цены, высокое качество срубов бань от производителя Псковской области!

← бани ← сруб | Сохранено: [3 раза](#) | добавлено 2011-10-17

[Электронная библиотека - бесплатные книги на www.media-readerbook.ru](#)

<http://www.media-readerbook.ru/> | [сохранённая копия](#)

www.evernote.com



[ПОДРОБНЕЕ](#) | [ПРЕМИУМ](#) | [ЗАГРУЗИТЬ](#) | [БЛОГ](#) | [ГАЛЕРЕЯ](#)

• [ВОЙТИ В СИСТЕМУ](#)

• [СОЗДАТЬ АККАУНТ](#)

Помни всё.



Запоминайте все подряд.

Сохраняйте ваши мысли, все, что вам нравится, все, что вы слышите и видите.



Имейте всегда под рукой.

Evernote работает практически со всеми компьютерами, телефонами и мобильными устройствами.



Находите с легкостью.

Ищите по названию, метке или даже напечатанному или написанному от руки тексту на изображениях.

Evernote для Windows

[ЗАГРУЗИТЬ](#)

Это бесплатно.



Easy to Use Online Learning Solutions

step **1**

build your course



step **2**

add your content



step **3**

deploy your course




[Главная](#)
[Продукты](#)
[Скачать](#)
[Купить](#)
[Поддержка](#)
[Компания](#)
[Блог](#)

Профессиональные продукты для онлайн презентаций и дистанционного обучения



iSpring Suite 6.0

Представляем расширенный набор инструментов для создания электронных курсов


[Подробнее »](#)


Быстрое создание мультимедийных Flash-презентаций из PowerPoint



Интерактивные тесты и опросы в формате Flash



Профессиональный пакет продуктов для быстрой разработки электронных курсов



Watch a Video

Download Dropbox

Free for Windows, Mac, Linux, and Mobile



THE EASIEST WAY OF WEB PUBLISHING.

Русский

Стартовая

Мои файлы

УСТАНОВКА

Общие файлы

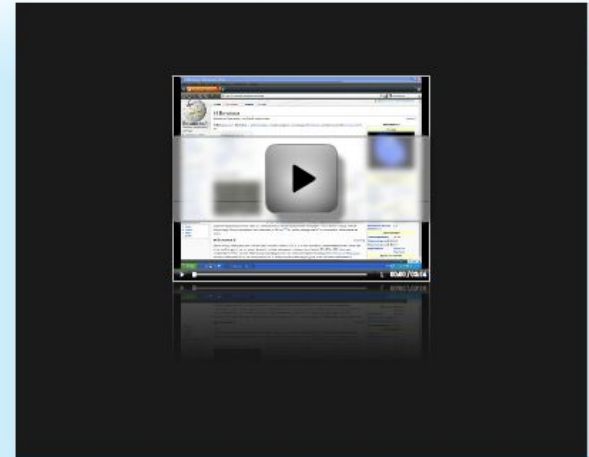
О проекте



Быстрая загрузка в Сеть

Публикация текста и интернет-ссылок

Публикуйте понравившиеся вам статьи, сохраняйте ссылки на интересные сайты, а также создавайте собственные заметки.



For Personal

For Business

For Enterprise IT

Plans & Pricing

Contact Sales 1-877-729-4269

Log In

Sign Up

At Your Fingertips. Literally.

iPad, iPhone, XOOM, Android and more – Box lets you share content anywhere, anytime, from any device.

Get Mobilized



Online File Sharing

Box lets you store all of your content online, so you can access, manage and share it from anywhere.



Security Leadership in the Cloud

Box pioneered a new level of content management security, with role-based access controls, 99.9%

Box World Tour: Learn how Box can help you build a smarter enterprise. We're coming to a city near you! Register today



What our customers are saying

Box is the quickest and easiest way to share files, period.

Распространение учебных материалов

Slideshare, Scribd – сервисы для размещения презентаций (с возможностью импорта в собственный интернет ресурс);

DocMe - российская альтернатива Scribd

Youtube, Vimeo, Google видео, Yandex видео – сервисы для размещения видео

Загрузите [Google Chrome](#) Простой и быстрый поиск в веб-браузере от Google www.google.com/chrome

Скачай [Internet Explorer 8.0](#) Обновление для Windows. Быстрый и безопасный. Совершенно бесплатно. ie.rambler.ru

[Дистанционное обучение](#) Проектирование и монтаж ОПС. Выдается официальное свидетельство. www.sibasb.ru

Реклама от Google

Email Favorite Download Embed

Like Tweet 0

+1 0

Share

Казанский государственный технический университет им. А.Н.Туполева
Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций
Кафедра радиоэлектронных и телекоммуникационных систем



Учебная дисциплина «Геоинформационные системы» (презентация лекций)

Казань, 2009 г.

Related More



Внимание! В Политике конфиденциальности сервисов Google произошли изменения. [Подробнее...](#) [Закреть](#)

Лекция 2. Таблица основных интегралов

NWTU



Подписаться

438 видео

Таблица основных интегралов

- $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, \text{ при } n \neq -1$
- $\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$
- $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, a > 0, a \neq 1$
- $\int e^x dx = e^x + C$
- $\int \sin x dx = -\cos x + C$
- $\int \cos x dx = \sin x + C$
- $\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$
- $\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C$
- $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{|a|} + C$
- $\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$

Убедись в справедливости формул 2, 9, 10.

01:17 / 12:04

Нравится



+ Добавить в

Отправить



18172



Загружено пользователем NWTU, дата: 28.08.2009

Математика часть 1 (2 семестр) - Лекция 2. Таблица основных интегралов

74 понравилось, 0 не понравилось



Применение KaVo ARCUS DIGMA 2 (by от пользователя PuchKez
Просмотров: 10694
Интересное видео



Лекция 3. Непосредственное от пользователя NWTU
Просмотров: 15049



Лекция 1. Первообразная и от пользователя NWTU
Просмотров: 37625



Лекция 4. Метод подстановки от пользователя NWTU
Просмотров: 16358



Лекция 5. Интегрирование по от пользователя NWTU
Просмотров: 17257








Математика часть 1 (лекция 5) от пользователя NWTU
Просмотров: 18920



Математика часть 1

2. Обучение

- 
-  **Проведение аудиторных занятий**
 -  **Организация совместной работы студентов**
 -  **Сопровождение внеаудиторной работы студентов**
 -  **Информационное обеспечение учебного процесса**

Лекторы | **Страницы учреждений**

Найти

- Все разделы** »
- Математика**
 - Студентам, специалистам
 - Математические методы и модели
 - Случайные процессы и теория вероятности
 - Математический анализ**
 - Информатика
 - Элементарная математика
 - Топология и геометрия
 - Математика и естествознание
 - Теория управления
 - Математическая смесь
 - История математики
 - Дифференциальные уравнения в частных производных
 - Персоналии
 - Любознательным
 - Школьникам

Математика / Студентам, специалистам / Математический анализ / Комплексная функция комплексного переменного, её геометрический смысл /

Комплексная функция комплексного переменного, её геометрический смысл



Балабаева Н.П.
к.ф-м.н., доц. кафедры математического анализа
Поволжская государственная социально-гуманитарная академия

[Сообщить об ошибке видео](#)

Мне нравится

Мне нравится

Математика 445 просмотров
Язык: рус. Добавлен: 11.03.11

TED Ideas worth spreading

Переговоры

Выступающие

Темы

Переводы

TED конференции

TEDx События

TED Prize

TED стипендиатов

Беседы TED

TED сообщества

О TED

TED блог

TED инициативы

Search

ПЕРЕГОВОРЫ

Sheikha Al Mayassa: Globalizing the local, localizing the global

TEDWomen, Filmed Dec 2010; Posted Feb 2012



66677 просмотров ?

Мне нравится

О СПИКЕР

ОБ ЭТОМ РАЗГОВОРА

Sheikha Al Mayassa, a patron of artists, storytellers and filmmakers in Qatar, talks about how art and culture create a country's identity – and allow every country to share its unique identity with the wider world. As she says: "We don't want to be all the same, but we do want to understand each other."




THE ROLEX ARTS INITIATIVE PAIRS
ESTABLISHED MENTORS WITH
EMERGING PROTÉGÉS FOR A YEAR
OF CREATIVE COLLABORATION

ЧТО ПОСМОТРЕТЬ ДАЛЕЕ

teachertube.com



 Keep it safe
Flag all inappropriate content

Search

Home Videos Docs Audio Photos Channels Community **Upload**

[Hospital Whiteboards](#)

High quality customizable dry-erase whiteboards for patient rooms & OR
www.careboardsonline.com

[English Lessons](#)

Free English lessons right now Most affordable way to learn
LetsDoEnglish.com

[German Video Online](#)

Very Addictive, Extremely Effective Always New Content. Try the Demos!
German.Yabla.com

AdChoices 

Facebook Page Established: October 1, 2010



TeacherTube на Facebook

 Мне нравится

14,100 пользователям нравится TeacherTube.



Partner Videos [1-4 of 12]



Dr. Judith Greenberg



African American Soldier



President Washington



Jamestown Settlement



Redefine impossible

Videos

Featured Recently viewed New Videos Top Rated Videos



Видеоконференции и виртуальные классы

AdobeConnect,
E-Works,
GoToMeeting,
MicrosoftOfficeLiveMeeting,
WiZiQ,
DimDim,
V-class,
Videoport

dimdim.com



Войти

Поддержка

[Справка](#) [База знаний](#) [Форум](#) [IssueTracker](#)



Начать



Перед
началом



Внутри
совещание



Настройки



Виджет



Приглашения



MyScreen



Показать
товары



Запись



Аудио Видео



Введение

[Вход в систему](#)

[Настройка вашего часового пояса](#)

[Хостинг мгновенного совещание](#)

[Планирование собрания](#)

[Добавить Встреча в Outlook, ...](#)

[Перенос собрания](#)

[Начало планового собрания](#)

[Прекращение совещание](#)

[Вступление в совещании](#)

русский

Технологии [Google™](#) Перевод

Приступая к работе с Dimdim

Хотите узнать больше о Dimdim? Тогда вы пришли в нужное место.

Узнайте, как использовать Dimdim и простой веб-конференции в мире, выбирая темы, слева или видео и ссылки ниже. Щелкните значки выше, чтобы добраться до всех основных разделах нашего шаг за шагом , интерактивное руководство пользователя.

Что нового в Dimdim 6,0

Общие Приложения

Share Весь
Рабочий стол, одна заявка или региона, используя наш новый улучшенный MyScreen. [Подробнее](#)

Мгновенный Опросы

Проверьте состояние вашего совещания
С живыми голосами На любой Вопрос вы можете себе представить. [Подробнее](#)

Хранение документов

Загружайте и храните Все ваши презентации, ППЦ, и теперь слово и Excel документов В безопасной облаку. [Подробнее](#)

Веб-Mashups

Настоящее YouTube видео, Picasa альбомов или вставлять Код Жить ВО време мероприятия. [Подробнее](#)

wiziq.com

WizIQ
education.online

Email Address

Password

Запомнить меня

[Забыли пароль](#)

Научите | [ЖЖ](#)

+1 162

 Мне нравится

Создать учетную запись

WizIQ предлагает богатый набор интуитивно понятных инструментов для онлайн-обучения

➔ Научить жить и курсы онлайн в нашем [Виртуальный класс](#)

➔ Присоединяйтесь к нашей огромной [сети учителей и учащихся](#) бесплатно

➔ [Интеграция WizIQ Виртуальный класс](#) с вашего сайта

30-дневная бесплатная пробная версия на всех планах!

[См. характеристики и цены](#)

[Попробуйте Виртуальный класс теперь](#)

Full Name

Your Email

Password

I agree to [WizIQ's User Agreement](#)

Sign up



Организация совместной работы студентов

Вики

- SocialText, <http://www.socialtext.com/>
- Wikispaces, <http://www.wikispaces.com/>
- PBWorks, <http://pbworks.com/>



PBWORKS



Wikispaces



Социальные сети

- professional.ru
- [Campus.ru](http://campus.ru)
- [Scribblers.ru](http://scribblers.ru)
- [Ning \(<http://www.ning.com>\)](http://www.ning.com)

Профессионалы.ru®
Связи решают всё!

CAMPUS

SCRIBBLER
ВСЕ ДЛЯ УЧЕБЫ ONLINE



elearningpro.ru

e-Learning PRO

Ассоциация e-Learning специалистов

[О сообществе](#) [Пригласить](#) [Моя страница](#) [Участники](#) [Форум](#) [События](#) [Конференции](#) [Блог](#) [Партнеры](#)

[Журнал e-Learning World](#)

e-Learning PRO объединяет профессионалов, которые работают в области дистанционного обучения и хотят развивать это направление в России.

MEET THE FUTURE
9-10 февраля
online

Здравствуйте, Светлана

[Выход](#)

Ваше членство находится на утверждении ([Забрать запрос](#))

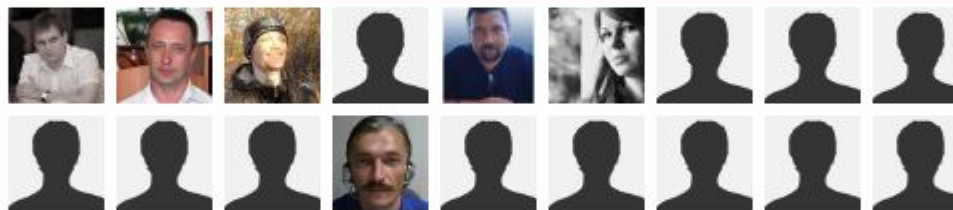
Фото



[+ Добавить фото](#)

[Посмотреть все](#)

Участники



[Посмотреть все](#)

События

Февраль 9 e-Teachers Summit 2012

Увеличение доходов от вашей интеллектуальной собственности - это просто!

[Читать](#)

Twitter сообщества

[PROelearning: Кто какие](#)



Портал
электронного
обучения

e-learning.by

Поиск:

[Сообщество](#) [Сервисы](#) [События](#) [Обсуждения](#) [Ресурсы](#) [Опросы](#)

RSS-лента [мобильная версия](#)

Новости



25 августа 2011 г.

Встретимся на EduTech!

До начала международной выставки-конференции EduTech Russia 2011 («Инновационные технологии в образовании и обучении») осталось меньше месяца!

[Подробнее...](#)

31 июля 2011 г.

Итоги Летней школы e-learning 2011



26-29 июля в Беларуси прошла очередная Школа e-learning, уже третья по счету. Профессора вузов, преподаватели коммерческих учебных центров, специалисты по обучению персонала, независимые эксперты

Ближайшие события

20 февраля 2012

Обучающе-консалтинговая сессия «Проектирование электронного курса с желаемым результатом»

5 марта 2012

Конференция «Математические методы и модели анализа и прогнозирования развития социально-экономических процессов черноморского побережья Болгарии»

[Показать все события](#)

Случайная статья

Что мне нравится и не нравится в компьютерных играх

Арсений Локтев

11 августа 2011 г.

Я люблю играть в компьютерные игры, но мама мне не разрешает много играть. И очень напрасно, потому что я обычно играю в игры, которые помогают мне узнать много нового и лучше осваиваться в окружающем мире.



[Подробнее...](#)

[Все статьи](#)

Последние активности

Новые участники проекта

К нам присоединились:

10 февраля 2012 г., 12:59 [Светлана Лебедева](#) (Россия)

3 февраля 2012 г., 11:50 Анна Долгих (Россия)



Сопровождение внеаудиторной работы студентов

Блоги

- www.livejournal.com
- www.classblogmeister.com
- www.blogger.com
- www.liveinternet.ru
- www.wordpress.com
- www.diar.y.ru
- www.blog.ru



Twitter



Блоги

Блог тьютора (Ваш блог)

- Размещение лекций, презентаций, дополнительных заданий, ссылок на интересные статьи
- Обсуждение вместе со студентами наиболее интересных вопросов, общение после семинаров
- Информирование об изменениях в учебном процессе

Блоги профессионалов

- Участие в дискуссиях, предлагаемых популярными блогерами (например, на сайте Финама Вы сможете найти блоги Олега Тинькова, Олега Анисимова, посвященных проблемам российского бизнеса www.finansmag.ru/blogs/author/31)
- Блоги как источники самой последней информации, в т.ч. об обучении, экономике, политике, науке.

3. Оценка и контроль знаний студентов

Aeterna, <http://aeterna.ru>

ClassMarker, <http://www.classmarker.com>

QuizMaker, <http://www.proprofs.com>

MytestX, <http://mytest.klyaksa.net/>



MyTestX

Программа: MyTestServer

Версия: 10.2.0.1



<http://www.klyaksa.net>

Автор: Башлаков А.С.

Программа для подготовки и проведения компьютерного тестирования знаний.
Автор: Башлаков А.С.
Дополнительную информацию о программе вы можете узнать на официальном сайте mytest.klyaksa.net или по email.

Посетить сайт mytest.klyaksa.net

Написать автору pochta@klyaksa.net

OK



Вопрос # 1 из 10:

Задание с **одиночным выбором** предполагает только один правильный вариант из всех предложенных.
Например:
Какой месяц идет после марта?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1 июнь
- 2 апрель
- 3 ноябрь
- 4 январь
- 5 август

Дальше (проверить)



Вопрос # 2 из 10:

Задание с **множественным выбором** предполагает выбор нескольких вариантов из всех предложенных. Например:
Перечислите весенние месяцы.



Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1 май
- 2 август
- 3 апрель
- 4 март
- 5 декабрь

Дальше (проверить) ➡



Вопрос # 3 из 10:

Задание с указанием порядка предполагает выбор номера следования вариантов из всех предложенных.
Например:
Расположите месяцы в порядке следования их друг за другом.

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

май

январь

март

февраль

апрель

Дальше (проверить)



Вопрос # 4 из 10:

Задание на сопоставление предполагает выбор номера соответствующего варианта из всех предложенных.
Например:
Укажите к какому времени года относятся какие месяцы .

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1	декабрь	1	зима
1	январь	2	весна
2	май	3	лето
3	август	4	осень
4	сентябрь		

Дальше (проверить) ➔



Вопрос # 5 из 10:

Задание на указание истинности или ложности утверждений предполагает выбор "да" или "нет" для каждого варианта из всех предложенных. Например:

Месяц март ...

Укажите истинность или ложность для 5 вариантов ответа:

Да ▾

содержит в названии букву "р".

Да ▾

в году третий по порядку.

Да ▾

в северном полушарии является весенним месяцем.

Нет ▾

длится 30 дней.

Нет ▾

наступает сразу после апреля.

Дальше (проверить) ➡



Вопрос # 6 из 10:

Задание на **ручной ввод числа** предполагает ввод числа или нескольких чисел в качестве ответа. Правильный ответ может быть задан в виде числа, или в виде числового диапазона. В последнем случае ответ тестируемого считается правильным если он попадает в указанный диапазон. Например:
Каким по счету идет месяц май?

Введите число:

Дальше (проверить)



Вопрос # 7 из 10:

Задание **на ручной ввод текста** предполагает введение текстовой строки в качестве ответа. Можно задать не один, а несколько вариантов ответа. Можно использовать регулярные выражения. Ответ зачитывается, если совпадает хоть с одним из вариантов. Пример:

Какой месяц идет после августа?

Введите ответ:

сентябрь

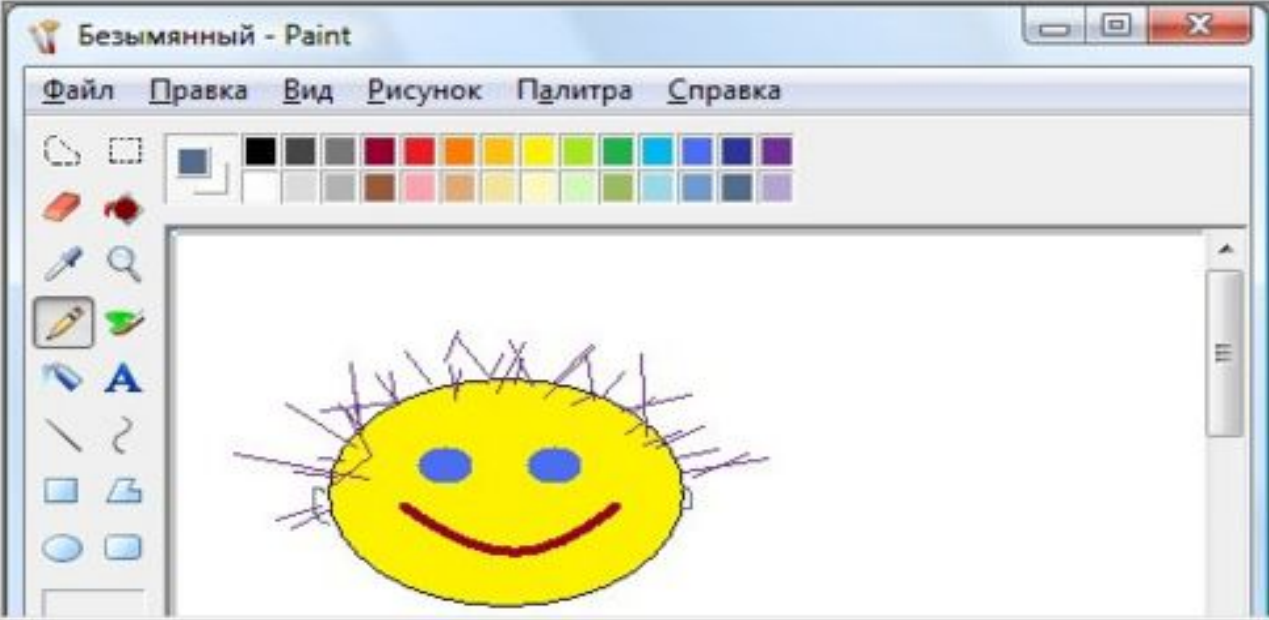
Дальше (проверить)



Вопрос # 8 из 10:

Для ответа на задание типа **часть изображения** необходимо указать точку на изображении. Если она попадает в указанную область ответ верен. Пример:
Укажите инструмент "Заливка" графического редактора Paint.

Укажите место на изображении:



Дальше (проверить) ➔



- Задание #1 Задание с о
- Задание #2 Задание с м
- Задание #3 Задание с у
- Задание #4 Задание с
- Задание #5 Задание на
- Задание #6 Задание на
- Задание #7 Задание на
- Задание #8 Для ответа
- Задание #9 Для ответа
- Задание #10 Задание т

Основное
 Формулировки
 Дополнительно
 Черновик

Задание на сопоставление предполагает выбор номера соответствующего варианта из всех предложенных. Например:
Укажите к какому времени года относятся какие месяцы .

Задания уровня оценки

Система оценки: 5

Заготовки:

Оценка	Необходимый минимум % баллов	Альтернативное название оценки
5	85	
4	70	
3	50	
2	0	
1	0	

Засчитывать только 100% верные результаты (рекомендуется)

Рисунок:

1 5



Информация

Тест "Демонстрационный тест №1" закончен...

Всего заданий в тесте: 10. Вами выполнено заданий: 10.

Из них правильно: 10

Из них ошибок: 0 (0,0%)

Результативность: 100,0%

Набрано баллов: 10,0**Оценка: 5.**

Время начала: 22:13:00

Выберите один из 5 вариантов

 1 2 3 4 5

Результаты тестирования (Башлаков Александр 5 Б)

Всего заданий в тесте: 10

Всего заданий задано: 10

Из них правильно: 10

Результативность: 100,0%.

Набрано баллов: 10,0 из 10 возможных.

Ваш результат: 100,0%.

Вопросы:



Баллы:

**Ваша оценка: 5**

OK

Дальше (проверить)



	Дата	Получено	PC	Имя	Группа	Оценка	Результат	Баллов		
								Всего	Набрано	Всего
1	09.11.2010	13:34:42	PC03	Башлакова Саша	5 А	5	100,0%	16	16,0	16
2	09.11.2010	13:35:12	PC01	Иванов Коля	5 А	3	68,8%	16	11,0	16
3	09.11.2010	13:35:41	PC05	Петров Вася	5 А	5	87,5%	16	14,0	16
4	09.11.2010	13:36:19	PC06	Путин Вова	5 А	3	68,8%	16	11,0	16
5	09.11.2010	13:36:49	PC02	Кинчев Костя	5 А	5	100,0%	16	16,0	16
6	09.11.2010	13:38:34	PC04	Кошкина Настя	5 А	4	75,0%	16	12,0	16
7	09.11.2010	13:39:33	PC10	Миронов Андрей	5 А	5	87,5%	16	14,0	16
8	09.11.2010	13:40:48	PC08	Орлова Люба	5 А	3	50,0%	16	8,0	16
9	09.11.2010	13:41:12	PC09	Зелёная Рина	5 А	3	68,8%	16	11,0	16
10	09.11.2010	13:42:41	PC07	Папанов Толик	5 А	5	87,5%	16	14,0	16

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Результат	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	+
Время	00:04	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:02	00:01	00:01
Баллы	1,0/1	1,0/1	1,0/1	1,0/1	1,0/1	1,0/1	0,0/1	0,0/1	1,0/1	0,0/1	1,0/1	0,0/1	1,0/1	0,0/1	1,0/1	1,0/1
Подсказка																
№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16



	Дата	Получено	PC	Имя	Группа	Оценка	Результат	Баллов		Всего
								Всего	Набрано	
1	09.11.2010	13:34:42	PC03	Башлакова Саша	5 А	5	100,0%	16	16,0	16

Диаграмма результатов



Результат	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Баллы	1,0/1	1,0/1	1,0/1	1,0/1	1,0/1	1,0/1	0,0/1	0,0/1	1,0/1	0,0/1	1,0/1	0,0/1	1,0/1	0,0/1	1,0/1	1,0/1
Подсказка																
№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16



Результаты
Монитор
Сообщения
Лог
Раздать тест
Раздать список

	Дата	Получено	PC	Имя	Группа	Оценка	Результат	Баллов		
								Всего	Набрано	Всего
1	09.11.2010	13:34:47						16	16,0	16
2	09.11.2010	13:35:11						16	11,0	16
3	09.11.2010	13:35:40						16	14,0	16
4	09.11.2010	13:36:19						16	11,0	16
5	09.11.2010	13:36:49						16	16,0	16
6	09.11.2010	13:38:30						16	12,0	16
7	09.11.2010	13:39:30						16	14,0	16
8	09.11.2010	13:40:40						16	8,0	16
9	09.11.2010	13:41:11						16	11,0	16
10	09.11.2010	13:42:40						16	14,0	16

Качество ЗУН...

Тест: Измерение информации.

Всего: **10** Успеваемость: **100,0%**
 На "5": **5** Качество: **60,0%**
 На "4": **1** СОУ: **70,8%**
 На "3": **4** Средний балл: **4,1**
 На "2": **0**

Копировать все как текст в буфер обмена

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Результат	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	+
Время	00:04	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:02	00:01	00:01
Баллы	1,0/1	1,0/1	1,0/1	1,0/1	1,0/1	1,0/1	0,0/1	0,0/1	1,0/1	0,0/1	1,0/1	0,0/1	1,0/1	0,0/1	1,0/1	1,0/1
Подсказка																
№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16



Баллов

Анализ тестирования по темам

Тест: "Математика."
Кол-во тестируемых: 8.

Тема	Рез-сть	Правильно	Частично	Ошибок	Пропущено	Подсказок	Ср. время	Ср. балл
Общий список заданий		0	0	0	0	0		
Сложение	100%	8	0	0	0	0	00:03	1,0
Вычитание	75%	6	0	2	0	0	00:03	0,8
Уножение	50%	4	0	4	0	0	00:02	0,5
Деление	25%	2	0	6	0	0	00:02	0,3

Закреть

Результат	+	+	-	-
Время	00:03	00:06	00:02	00:03
Баллы	1,0/1	1,0/1	0,0/1	0,0/1
Подсказка				
№ п/п	1	2	3	4
	1	2	3	4



Анализ тестирования по заданиям

Тест: "Измерение информации."

Кол-во тестируемых: 10.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Башлакова Саша	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Иванов Коля	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	+
Петров Вася	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Путин Вова	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Кинчев Костя	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Кошкина Настя	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+
Миронов Андрей	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Орлова Люба	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+
Зелёная Рина	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	+
Папанов Толик	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Правильно	8	5	8	6	10	10	7	7	10	6	8	7	10	7	9	9
Частично	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ошибок	2	5	2	4	0	0	3	3	0	4	2	3	0	3	1	1
Пропущено	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подсказок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ср. время	00:03	00:02	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01
Ср. балл	0,8	0,5	0,8	0,6	1,0	1,0	0,7	0,7	1,0	0,6	0,8	0,7	1,0	0,7	0,9	0,9
Рез-сть	80%	50%	80%	60%	100%	100%	70%	70%	100%	60%	80%	70%	100%	70%	90%	90%

Закрыть



Результаты
Монитор
Сообщения
Лог
Раздать тест
Раздать список

Раздавать файл с тестом

Сохранить

Добавить файл в список раздачи

Удалить файл из списка

Восстановить

	Имя файла	Название	Размер	Роздан	Фильтр IP	Фильтр времени
1	C:\Users\bas\Desktop\Математика.mtf	Контр. работа: Математика.	0,54 КБ	4		
2	C:\Users\bas\Desktop\Информатика.mtf	Контр. работа: Информатика	0,70 КБ			

```

10.11.2010 10:45:46 PC03(192.168.3.3): Запрос на получение файла "C:\Users\bas\Desktop\Математика.mtf".
10.11.2010 10:45:46 PC03(192.168.3.3): Отправлен тест "C:\Users\bas\Desktop\Математика.mtf".
10.11.2010 10:45:49 PC01(192.168.3.1): Запрос на получение файла "C:\Users\bas\Desktop\Математика.mtf".
10.11.2010 10:45:49 PC01(192.168.3.1): Отправлен тест "C:\Users\bas\Desktop\Математика.mtf".
10.11.2010 10:46:12 PC02(192.168.3.2): Запрос на получение файла "C:\Users\bas\Desktop\Математика.mtf".
10.11.2010 10:46:12 PC02(192.168.3.2): Отправлен тест "C:\Users\bas\Desktop\Математика.mtf".
10.11.2010 10:46:25 PC04(192.168.3.4): Запрос на получение файла "C:\Users\bas\Desktop\Математика.mtf".
10.11.2010 10:46:25 PC04(192.168.3.4): Отправлен тест "C:\Users\bas\Desktop\Математика.mtf".

```

	Начат	PC	Имя	Группа	Заданий					Рез-сть
					Всего	Отвечено	Правильно	Ошибок	Пропущено	
1	09:38:53	PC05	Добрынин Юра	10 Б	30	16	16	0	0	100,0%
2	09:38:54	PC07	Коваленко Анна	10 Б	30	4	3	1	0	75,0%
3	09:38:56	PC06	Кепко Антон	10 Б	30	9	9	0	0	100,0%
4	09:39:07	PC01	Подольная Алена	10 Б	30	2	1	1	0	50,0%
5	09:39:10	PC10	Сидорчук Наталья	10 Б	30	4	4	0	0	100,0%
6	09:39:13	PC03	Загорянский Дмитрий	10 Б	30	7	5	2	0	71,4%
7	09:39:20	PC04	Багданов Ростислав	10 Б	30	7	6	1	0	85,7%
8	09:40:35	PC02	Домотырко Диана	10 Б	30	1	1	0	0	100,0%

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Результат	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
Время	00:14	00:25	00:05	00:09	00:18	00:07	00:05	00:08	00:11									



MyTestX

Программа: MyTestServer

Версия: 10.2.0.1



<http://www.klyaksa.net>

Автор: Башлаков А.С.

Программа для подготовки и проведения компьютерного тестирования знаний.
Автор: Башлаков А.С.
Дополнительную информацию о программе вы можете узнать на официальном сайте mytest.klyaksa.net или по email.

Посетить сайт mytest.klyaksa.net

Написать автору pochta@klyaksa.net

OK

Организация выполнения и приема работ



Сорусcape

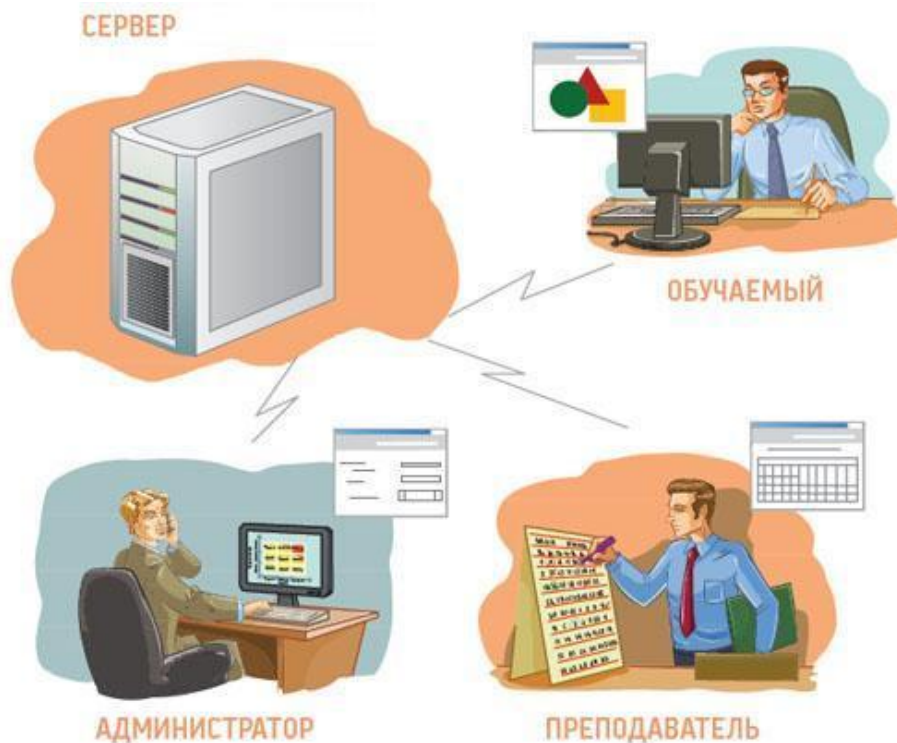
Search for copies of your page on the web.



PlagiarismDetect

We do our best for you.

Системы управления обучением (LMS) используются для разработки, управления и распространения учебных онлайн-материалов с обеспечением совместного доступа.



Наиболее известные системы управления обучением





Sakai









Moodle – система управления обучением используется почти в 50 тысячах организаций из более чем 200 стран мира.

Основное меню

-  [Правила регистрации](#)
-  [Новости сайта](#)

Категории курсов

-  [Ресурсы подразделений КубГУ](#)
-  [Ресурсы для школьников и абитуриентов](#)
-  [Приобретённые учебные курсы](#)
-  [Дополнительные ресурсы](#)

[Все курсы ...](#)

Категории курсов

Ресурсы подразделений КубГУ	3
Факультет Архитектуры и дизайна	
Факультет Биологический	
Факультет Географический	
Факультет Геологический	
Факультет Журналистики	
Факультет Истории, социологии и международных отношений	1
Факультет Компьютерных технологий и прикладной математики	7
Факультет Математики и компьютерных наук	10
Факультет Педагогики, психологии и коммуникативистики	2
Факультет Романо-германской филологии	
Факультет Управления и психологии	7
Факультет Физико-технический	
Факультет Филологический	1
Факультет Химический	
Факультет Художественно-графический	
Факультет Экономический	1
Факультет Юридический	
Институт начального и среднего профессионального образования	
Институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов	1
Ресурсы для школьников и абитуриентов	9
Приобретённые учебные курсы	102
Дополнительные ресурсы	7
Тестирования	4

Поиск курса:

Календарь

Июнь 2010						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Новостной форум

- 5 Апр 13:02
Администратор СМДО
Обновление еще...
- 29 Янв 12:42
Администратор СМДО
Среда обновлена до версии 1.9.4+ еще...
- 19 Авг 14:17
Администратор СМДО
Среда обновлена до версии 1.9.2+ еще...
- 31 Авг 12:35
Администратор СМДО
Преподавателям: настройка доступа к курсу еще...
- 9 Июл 13:36
Администратор СМДО
Регистрация преподавателей еще...
[Старые темы ...](#)

Готовимся к ЕГЭ по информатике

СМДО ► ИНФ

Вернуться в нормальный режим

Вы зашли под именем Галина Ивановна Попова. Студент (вернуться в нормальный режим)

Пользователи на сайте

(последние 5 минут)

Галина Ивановна Попова

Календарь

Апрель 2010

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Легенда событий

- Глобально
- Курс
- Группа
- Пользователь

Заголовки тем

- Форум
- Словарь Терминов

- С чего начать?
 - Инструкция по выполнению работы
 - Входное тестирование
 - Лекция 1. Представление числовой информации. Системы счисления.
 - Задание к лекции 1
 - Лекция 2. Кодирование информации. Представление информации.
 - New!!! Лекция 2. Кодирование информации. Представление информации (Flash)
 - Задание к лекции 2
 - Лекция 3. Логика
 - Задание к лекции 3
 - Лекция 4. Решение логических задач
 - Задание к лекции 4
 - Лекция 5. Файловые системы
 - Задание к лекции 5
 - Лекция 6. Модели.
 - Задание к лекции 6
 - Лекция 7. Алгоритмизация и программирование

Результаты теста

Задание к лекции 2

8 самых высоких оценок:

1. Виталий Шелест	100%
2. Валентин Иванов	94%
3. Андрей Пасхалиди	91%
4. Елена Соболева	83%
5. Мария Петрикова	83%
6. Сергей Завальковский	77%
7. Ирина Матвеева	9%
8. Мария Иванова	3%

Управление

- Оценки
- О пользователе

Задание к лекции 1

5 самых высоких оценок:

1. Валентин Иванов	100%
2. Елена Соболева	100%
3. Ирина Юровских	100%
4. Виталий Шелест	100%
5. Мария Петрикова	100%

Обмен сообщениями

Нет новых сообщений
Обмен сообщениями...



- Преподаватели
- Светлана Викторовна Андреева
- Люди
- Участники
- Мои курсы
- Курс молодого бойца
- On-line репетиция ЕГЭ. Русский язык
- Физика. Подготовка к ЕГЭ
- Физика. Профильное обучение (первый год)
- Словарные материалы
- Русский язык. Подготовка к ЕГЭ
- Русский язык. Профильное обучение (первый год)
- Русский язык. Предпрофильная подготовка
- Математика. Подготовка к ЕГЭ
- Математика. Профильное обучение (первый год)
- Форум технических редакторов
- Temp
- Заморочки

Заголовки тем

Не забудьте принять участие в опросе

- Новости и объявления курса
- Общий форум
- Общий чат
- Общие термины
- Словарь персоналий

1 сентября - 20 сентября

Фонетика. Орфоэпия. Культура речи



Цели: повторение и изучение нового материала по теме "Фонетика. Орфоэпия"

Задачи: повторить систему звуков русского языка; вспомнить правила фонетической транскрипции; научиться применять теоретический материал на практике.

Сроки выполнения заданий: работать со всеми контрольными элементами рекомендуется параллельно с изучением лекций. Тренинг рекомендуется выполнить до или параллельно с другими контрольными элементами в процессе изучения лекционного материала. Теоретическое задание предполагает взаимодействие с другими участниками, оставление заданий для них и выполнение заданий, составленных другими. Поэтому работу с теоретическим заданием рекомендуется начать с 1 сентября, сроков окончания его выполнения нет, можно возвращаться к нему в течение всего учебного года. Контрольную работу рекомендуется скачать сразу и выполнять в процессе изучения 8 лекций, последний срок сдачи контрольной работы - 15 октября.

Рекомендуемый темп изучения лекций: 1 лекция <- 1 неделя. Вы можете изучать их медленнее, но тогда вы рискуете не успеть закончить вовремя весь курс обучения.

- Рекомендуемая литература
- Лекция №1. Гласные звуки
- Тест самоконтроля №1

Календарь

Март 2008

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

- Общие события
- События курсов
- Групповые события
- События пользователей

Обмен сообщениями

Нет новых сообщений
 Обмен сообщениями...

Последние действия

Элементы курса с Понедельник
 17 Март 2008, 11:03
 Полный отчет о последних действиях

Со времени Вашего последнего входа ничего нового не произошло

Пользователи на сайте


(последние 5 минут)
 Олег Тенлов
 Анна Андреева

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий механики и оптики

Виртуальная школа - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Адрес: http://vs.iot.ru/

 **Виртуальная школа**
Добро пожаловать!

Вы не прошли идентификацию (Вход)

Сайт методической поддержки учителей

Поиск по форумам

Расширенный поиск ?

Категории курсов

- Русский язык
- Литература
- Английский язык
- Немецкий язык
- Информатика
- История
- Обществознание
- Экономика
- Право
- География
- Биология
- Физика
- Химия
- МХК
- Математика
- Разное

Поиск курса...
Все курсы...

Общие форумы

Доступные курсы

- Русский язык**
Русский язык
- Литература**
Литература
- Английский язык**
Английский язык
- Немецкий язык**
Немецкий язык
- Информатика**
Информатика
- История**
История
- Обществознание**
Обществознание

Календарь

<< Ноябрь 2006 >>

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Пользователи на сайте

(последние 5 минут)

Пусто

Интернет

Организационно-методические основы и информационные технологии дистанционного обучения.

Вы зашли под именем Безымянный Безымян Безымянович (Выход)

[Редактировать](#)

VS » Организацио_080

Люди

Участники

Элементы курса

- Глоссарии
- Задания
- Опросы
- Рабочие тетради
- Ресурсы
- Семинары
- Тесты
- Уроки
- Форумы
- Чаты

Обмен сообщениями

Нет новых сообщений
Обмен сообщениями...

Управление

- Редактировать
- Установки
- Редактировать информацию
- Преподаватели
- Студенты
- Группы
- Резервное копирование

Заголовки тем

Введение

1. Введение

Новостной форум

1 Основы информационных технологий

1. Устройство персонального компьютера.

2. Интерфейс операционной системы Microsoft Windows

2.1. Работа с файлами и папками. Программа «Проводник».

2.2. Программа «Проводник»

2.2.1. Структура рабочей среды Проводника

2.2.2. Основное меню программы Проводник.

2.2.3. Системные операции над файлами и документами

2.3. Стандартные приложения Windows

2.3.1. Блокнот

2.3.2. Калькулятор

2.3.3. Paint

2.3.4. Служебные программы

3. Основные понятия теории компьютерных сетей.

3.1. Характеристики ЛВС.

3.2. История создания Интернет.

3.3. Аппаратное и программное обеспечение для подключения

3.3.1. Требования к программному обеспечению

3.4. Варианты подключения к Интернет.

3.4.1. Выбор провайдера

3.4.2. Система доменных имен в Интернет

3.4.3. Настройка и начало работы с браузером MS Internet Explorer.

Новостной форум

[Добавить новую тему...](#)
(Пока новостей нет)

Наступающие события

Не имеется никаких наступающих событий

[Перейти к календарю...](#)
[Новое событие...](#)

Календарь

<< November 2006 >>

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

- Общие события
- События курса
- Групповые события
- События пользователя

Последние действия

Элементы курса с Monday 20
November 2006, 17:43
[Полный отчет о последних действиях](#)

http://www.intuit.ru/department/education/teacherwork/

ИНТЕРНЕТ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Искать!

[Курсы](#) | [Обучение](#) | [Школа](#) | [М](#)

[все](#) | [видеокурсы](#) | [новые](#) | [популярные](#) | [д](#)

[НОВЫЙ КОНКУРС ГРАНТОВ ОТ MICROSOFT](#) || [Приглашаем авторов курсов](#) || [ВСЕ ВИДЕОКУРСЫ на одно](#)

Эффективная работа преподавателя

Автор: А.В. Затеса

Уровень: **для начинающих** || Статус: **бесплатный** || Опубликовано: **22.04.2009**

? Рейтинг: **4.50** || Популярность: **94** || Студентов: **1786/892**

Студентам: [видеокурсы на DVD](#) | [форум](#) | [мнения](#) | [однокурсники](#) | [рейтинг](#)

Поддержка

Курс создан при финансовой поддержке компании

[Microsoft](#)



Microsoft Dreamspark

Бесплатные лицензионные версии программ для студентов и преподавателей.
Специальное предложение для студентов Интуит.ру. [подробнее >>](#)

Информация о курсе

Совместная программа повышения эффективности применения информационных и коммуникационных технологий в учреждениях высшего профессионального образования создана, чтобы помочь преподавателям более эффективно использовать информационные и коммуникационные технологии в своей работе.

В курсе рассматриваются вопросы подготовки материалов к занятиям, планирования работы преподавателя,

