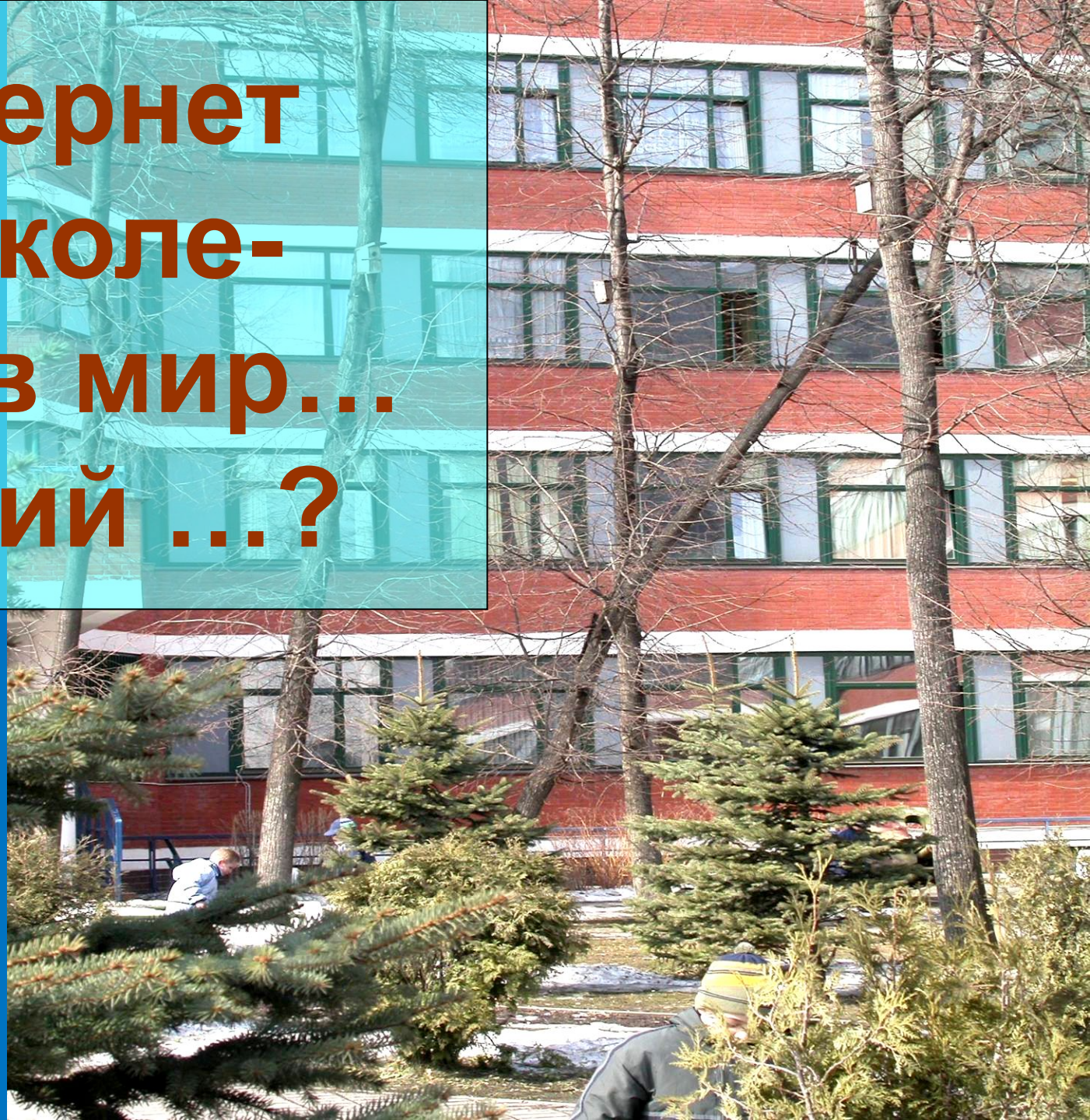


Интернет в школе- окно в мир... знаний ...?



Рабочие места медиацентра – АРМ тьютора дистанционного обучения



ИЗДАТЕЛЬСТВО

БИНОМ. Лаборатория знаний



Открытый урок физики в
информационном центре транслируется
через Интернет в удаленные школы



ИЗДАТЕЛЬСТВО

БИНОМ. Лаборатория знаний



Дистанционное обучение возможно организовать и для детей и для учителей.



ИЗДАТЕЛЬСТВО

БИНОМ. Лаборатория знаний

Вы на курсе «Информатика» - Мировой Интернет Explorer

Домашняя страница сайта «Кирилл и Мефодий».

КИРИЛЛ и МЕФОДИЙ
ЗНАНИЯ БДЕ ВСЕМ!

аклад о компании регистрация новости справка

СЕТЕВЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРАКТИКУМЫ по курсу «ИНФОРМАТИКА»
ОБУЧЕНИЕ

О КОМПАНИИ

Новости

РЕГИСТРАЦИЯ

Для дальнейшей работы вам необходимо зарегистрироваться

Компания «Кирилл и Мефодий» является российским лидером по выпуску записанных на компакт-дисках и DVD. Компания предлагает уникальные и тематические интерактивные обучающие программы, учебные пособия для средних школ, регистры для абитуриентов.

в Компании «Кирилл и Мефодий» действует «он-лайн» сайт Сетевых Компьютерных Практикумов по информатике. Сайт предназначен для учащихся образовательных учреждений различного уровня, желающих и при помощи самостоятельного изучения информатику как на базовом, так и на повышенном уровне, а также получить сертификат на экзамен.

Далее

Мировой Интернет Explorer

Химический факультет МГУ

Мировой государственный университет им. М.В. Ломоносова
Химический факультет
Кафедра неорганической химии Кафедра физической химии

Дистанционные курсы подготовки абитуриентов при Химическом факультете МГУ

ВНИМАНИЕ!
Всем желающим курсы - для начала занятий - нужно пройти регистрацию в системе дистанционного обучения здесь.

Занятия начнутся 16 октября 2006 г.!!! Не успеете занять записки, свяжитесь с директором курсов. Не забывайте заполнить без разговора с директором!

ПРОБНЫЙ ЭКЗАМЕН

Теперь Вы можете проверить уровень своих знаний по Замату, Озерки и Матаманов, сдать экзамен через Интернет! Подробнее

- Названия курсов
- Предварительные курсы
- Список изучаемых предметов
- Длительность курсов
- Учебные программы
- Стоимость курсов
- Преподаватели
- Требования к оборудованию и программному обеспечению
- Как поступить?
- Контакты
- Мнение выпускников
- Экскурсии
- Вход в систему дистанционного обучения

ВХОДА ЮНЫЕ ХИМИКИ

Очные подготовительные курсы при Химическом факультете МГУ для учащихся 9, 10 и 11 классов.
Набор преподавателей Подать

Сознано 2006 года на Химическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова планируется возобновление работы дистанционных курсов подготовки абитуриентов.

Назначение курсов - предоставить высококвалифицированную подготовку и поступление тем, кто не может посещать очные подготовительные курсы, чтобы избежать оттока абитуриентов, при этом повысить конкурентоспособность в трудоустройстве выпускников. На дистанционных курсах Вы сможете подготовиться по химии, физике и математике для поступления на химический факультет. Учебные планы дистанционных курсов подготовки абитуриентов и учебные планы очной формы подготовительных курсов сбалансированы и соответствуют требованиям на поступление на очный факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. В дневные учебные курсы будут включены основные разделы предмета, которые необходимо знать всем поступающим на химический факультет МГУ.

Информат

Национальная коллекция ЦОР – образовательная реальность сегодняшнего дня



ИЗДАТЕЛЬСТВО
БИНОМ. Лаборатория знаний

ЕДИНОЕ ОКНО
ДОСТУПА К ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ

Поиск:

Искать в: Каталог Библиотека С учетом корпоративного поиска

О ПРОЕКТЕ **КАТАЛОГ** **КОЛЛЕКЦИИ** **ИНСТРУМЕНТЫ** **ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ** **РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ** **НОВОСТИ**

О ПРОЕКТЕ
Проект находится в стадии планирования. О серии замечательных и интересных публикаций сообщать в **дальше**

ресурсы Коллекции
есть возможность использовать в работе учителя и материалы профессионального образования Российской Федерации

Формат друзей
и предоставляем вам Единую платформу для учреждений общего и начального профессионального образования

Коллекция
создана в ходе проекта "Информатизация системы образования", реализованного на национальном уровне по поручению Президента Российской Федерации и на базе Российской Федерации

Новости

04.10.07 **Получены материалы федерального уровня**
Образовательные учреждения, высшие учебные заведения, образовательные программы / **Специальный проект "Специальность"**

08.10.07 **Конференция "Электронное образование и управление качеством"**
Москва

02.10.07 **В октябре в Петрозаводске пройдет II Международная научно-практическая конференция "Технологическое образование в условиях современной школы"**
Петрозаводск

03.10.07 **Список учителей и учителей-педагогов федерального уровня**
Копия / PDF
02.10.07 **Информация о работе и будущем / Национальный проект "Специальность"**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КОЛЛЕКЦИЕЙ

КЛАСС
1 класс 2 класс 3 класс 4 класс
5 класс 6 класс 7 класс 8 класс 9 класс
10 класс 11 класс

ПРЕДМЕТ
- **Русский язык**
- **Литература**
- **Иностранный язык**
- **Английский язык**
- **Испанский язык**
- **Немецкий язык**
- **Французский язык**
- **Математика**
- **Алгебра**
- **Геометрия**
- **Информатика и ИКТ**
- **История**
- **Обществознание**
- **Экономика**
- **Право**
- **Визуальное искусство**
- **Окружающий мир**

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ
- **Природоведение**
- **География**
- **Биология**
- **Физика**
- **Химия**
- **Искусство**
- **Музыка**
- **Изобразительное искусство**
- **Народное художественное искусство**
- **Технология**
- **Основы безопасности жизнедеятельности**
- **Финансовая культура**
- **Астрономия**

03.10.2007
Инновационный потенциал российской образования будет представлен на Всероссийском форуме "Образовательная среда 2007"
3-6 октября 2007 года в паритетном ST ВВЦ пройдет Всероссийский форум "Образовательная среда 2007", представляющий полный спектр образовательных продуктов и услуг в Российской Федерации **Подробнее**

03.10.2007
В октябре в Петрозаводске пройдет II Международная научно-практическая конференция "Технологическое образование в условиях современной школы"
Мероприятие пройдет в Карельском государственном педагогическом университете в Петрозаводске 13-12 октября 2007 года **Подробнее**

02.10.2007
Министры призывают создать ассоциацию учителей по

<http://window.edu.ru/>

<http://school-collection.edu.ru/>

ИПКРО, муниципальные центры
Информационных технологий и методические
кабинеты, школы и детские сады,
общественные организации, академические
структуры и вузы, Учреждения НПО и СПО – это
сетевое педагогическое сообщество РОССИИ



ИЗДАТЕЛЬСТВО
БИНОМ. Лаборатория знаний



Интернет объединяет информационную среду каждой школы страны с методической службой в единое информационное образовательное пространство



ИЗДАТЕЛЬСТВО

БИНОМ. Лаборатория знаний

