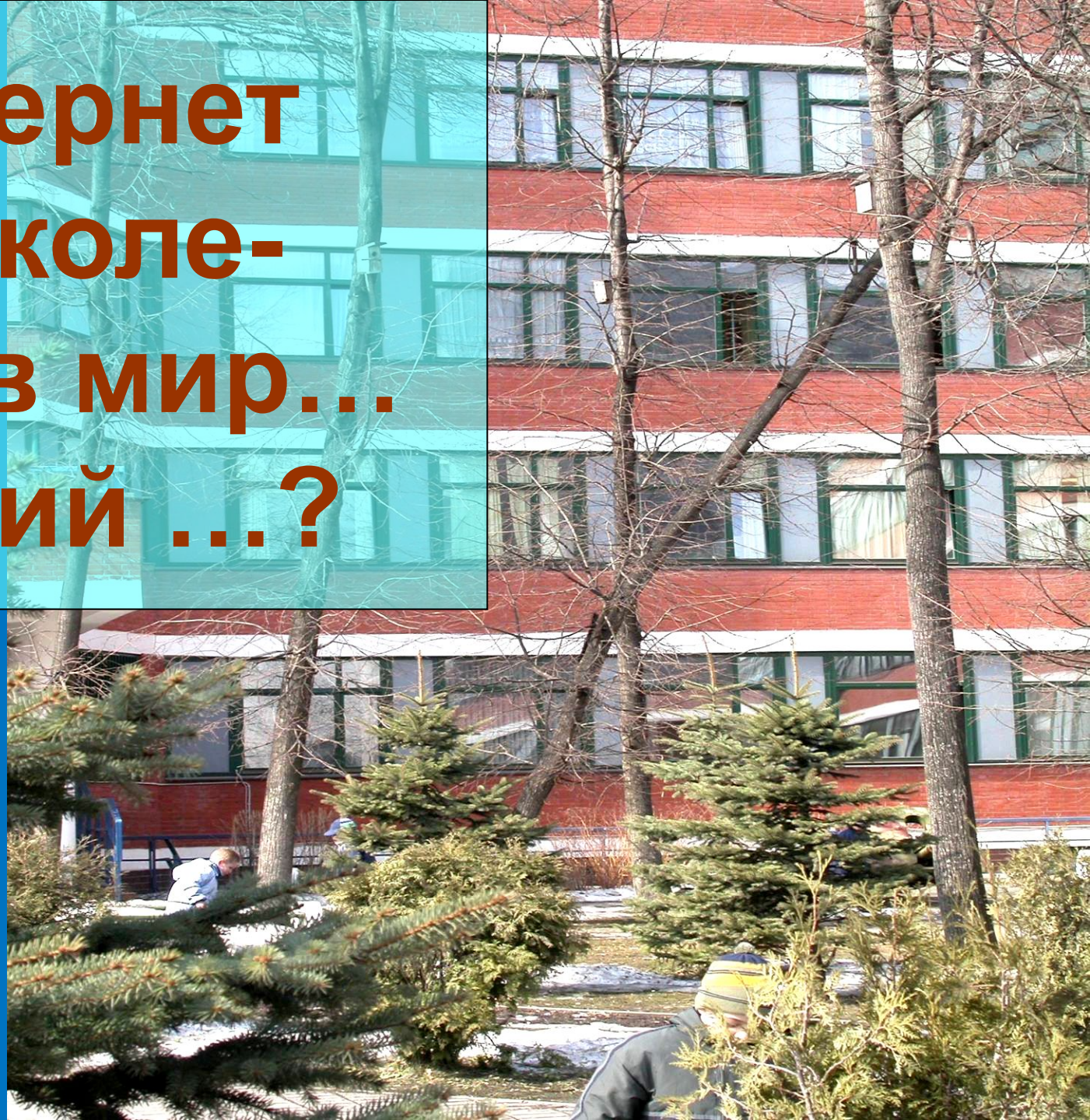


Интернет в школе- окно в мир... знаний ...?



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

Домашнее задание

Почта Избранное

КИРИЛЛ и МЕФОДИЙ
ЗНАНИЯ БДЕ ВСЕМ!

вход о компании регистрация новости справка

О КОМПАНИИ

Новости

РЕГИСТРАЦИЯ

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.

«Компания «Кирилл и Мефодий» предлагает «он-лайн» сайт Сетевых Компьютерных Практикумов по информатике. Сайт предназначен для учащихся образовательных учреждений различного уровня, а также позволяет самостоятельно изучать информатику как на базовом, так и на повышенном уровне, а также получить сертификат на экзамен.

Для дальнейшей работы вам необходимо зарегистрироваться

[далее](#)

Домашнее задание

Мировой Интернет Explorer

Почта Избранное

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 места, свяжитесь с директором курсов. Не забывайте заполнить без разговора с директором!

ПРОБНЫЙ ЭКЗАМЕН

Теперь Вы можете проверить уровень своих знаний по Замал, 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 Подается

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

Назначение курсов - предоставить высококвалифицированную подготовку и поступления 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.

Национальная коллекция ЦОР – образовательная реальность сегодняшнего дня



ИЗДАТЕЛЬСТВО
БИНОМ. Лаборатория знаний

The screenshot displays the website's layout with a top navigation bar containing 'О ПРОЕКТЕ', 'КАТАЛОГ', 'КОЛЛЕКЦИИ', 'ИНСТРУМЕНТЫ', 'ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ', 'РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ', and 'НОВОСТИ'. Below this is a search bar with the text 'Введите поисковый запрос' and a 'Найти' button. The main content area is divided into several sections: 'Единое окно' (Единое окно доступа к образовательным ресурсам), 'Новости' (Новости), 'Каталог' (Каталог), and 'Рекомендации по работе с коллекцией'. The 'Каталог' section lists various subjects and grades, including 'Математика' and 'Физика'. The 'Новости' section contains several news items with dates and titles, such as '04.10.07 Подготовка к экзаменам' and '03.10.2007 Визит в Петрозаводск'. The 'Рекомендации по работе с коллекцией' section provides instructions on how to use the resources.

<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

