



Открытые курсы

Открытые курсы Московского университета

Открытые курсы

Школа без границ

Русская школа без границ

Школа без границ

Видеоархив Московского университета

Видеоархив Московского университета

Видеоархив

ВХОД

Логин

Пароль

Вход

Войти через Google

Sign-in with Facebook

Создать учетную запись

Забыли пароль?

КОНФЕРЕНЦИИ

Открытые курсы Московского университета



Г.В.Максимов

«Молекулы и болезни: ионные каналы и переносчики»



А.А.Липгарт

«Уильям Шекспир в историко-культурной традиции»



В.А.Твердислов

«Биофизика. От принципов к механизмам»



Н.Н.Марфенин и Л.В.Попова

«Современные экологические проблемы и устойчивое развитие»



В.Г.Сурдин

«Основы астрономии»



С.Г.Тер-Минасова

«Язык, культура и межкультурная коммуникация»

Запись на курсы уже открыта! Подробности по ссылке на курс!

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДЛЯ КОГО СОЗДАНА ПЛОЩАДКА?



Открытые курсы
для всех желающих



Курсы повышения
квалификации для
преподавателей



Олимпиады для
школьников



ПОЧЕМУ ДИСТАНЦИОННО?



Актуально и современно

(Повышение уровня и качества образования без отрыва от основной деятельности)



Объективно

(Многоступенчатая система проверки качества вашего образования)



Удобно

(Выполняй задания, где хочешь и когда хочешь)



ДИСТАНЦИОННЫЕ ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

 Участники со всего мира
(Более 150 000 участников)

 Поступить в МГУ
ДИСТАНЦИОННО
(Дистанционные туры олимпиад:
«Ломоносов» и «Покори Воробьевы Горы»)



Сайт дистанционных олимпиад
<http://olymp.msu.ru>

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ



Курсы по предметам

(Повышение уровня и качества образования)

Физика

Химия

Биология

Математика

Информатика

География

Русский язык

Литература



Создание собственной
дистанционной площадки

(Работа и создание курсов в системе Moodle)

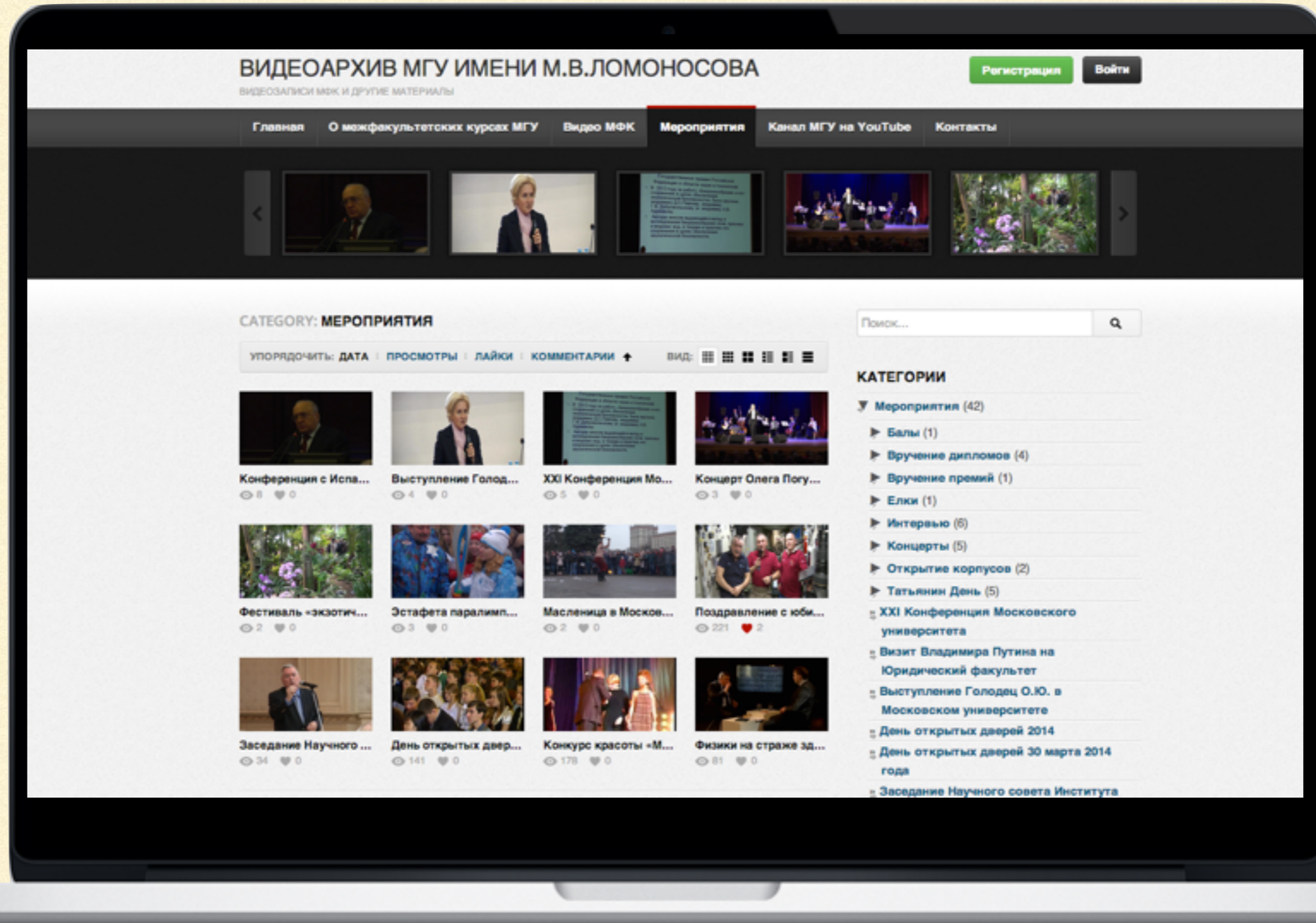


Сайт МГУ школе

www.new.teacher.msu.ru



ВИДЕОАРХИВ МГУ. ЗАПИСИ СОБЫТИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ



Видеоархив МГУ
media.msu.ru

ОТКРЫТЫЕ КУРСЫ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

☑ «Язык, культура и межкультурная коммуникация» д.ф.н., профессор С.Г.Тер-Минасова;

☑ «Биофизика. От принципов к механизмам» д.ф.-м.н., профессор В.А.Твердислов;

☑ «Уильям Шекспир в историко-культурной традиции: загадки, мифы, реальность» д.ф.н., профессор А.А.Липгарт;

☑ «Современные экологические проблемы и устойчивое развитие» д.б.н., профессор Н.Н.Марфенин, к.б.н., доцент Л.В.Попова;

☑ «Общая астрономия» к.ф.-м.н., доцент В.Г.Сурдин;

☑ «Молекулы и болезни: ионные каналы и переносчики» д.б.н., профессор Г.В.Максимов;

☑ Биофизика. от неживого к живому, от принципов к механизмам



Преподаватель: Михаил Головкин

Курс для студентов ВУЗов как естественных, так и гуманитарных факультетов посвящён анализу проблемы живого и неживого в природе. В курсе излагается современный взгляд на то, как на Земле развилась и эволюционировала жизнь, какие специфические механизмы отличают неживые формы от живых.

☑ Современные экологические проблемы и устойчивое развитие



Преподаватель: Николай Николаевич Марфенин
Преподаватель: Людмила Владимировна Попова

Курс призван помочь разобраться в современной концепции «устойчивого развития» (УР), направленной на планомерное изменение традиционных форм хозяйствования и образа жизни людей с тем, чтобы способствовать сохранению стабильности биосферы и развитию социума без катастрофических кризисов.

☑ Язык, культура и межкультурная коммуникация



Преподаватель: Светлана Григорьевна Тер-Минасова

Предлагаемый курс раскрывает проблемы международной и межкультурной коммуникации с особым вниманием к тем изменениям в жизни человечества, которые вызваны главными современными процессами: научно-технической революцией, предоставившей небывалые возможности для общения людей, и глобализацией как ее следствием. Новые условия жизни, с одной стороны, дают новый взгляд на роль национальных языков и культур, в том числе и как одного из главных препятствий на пути глобализации, а с другой стороны, по-новому раскрывают как их сущность, так и их влияние на человека, одновременно творца и творения родного языка и культуры.

Цель изучения курса:

- Подготовить слушателей курса к эффективному межкультурному и международному общению
- Способствовать оптимальному формированию языковой и межкультурной компетенции

Курс является общеобразовательным. Необходимый уровень подготовки для изучения курса и для выполнения заданий - это уровень выпускника средней школы и выше.

ПРОСТАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НА САЙТЕ

The screenshot shows the homepage of the Center for Development of Electronic Educational Resources at Moscow State University. The main navigation bar includes the URL 'distant.msu.ru', a search bar, and links for 'о центре', 'видеоархив мгу', and 'список курсов'. The main content area features a banner for 'Образовательные курсы' (Educational courses) with a sub-headline: 'Уже скоро на нашей площадке все желающие смогут прослушать курсы по астрономии, биофизике, литературе, экологии. Следите за новостями и анонсами!'. Below the banner, there are three columns: a login form, a news section, and a category list.

ВХОД

Логин
[input type="text"]

Пароль
[input type="password"]

Вход

← Создать учетную запись

👉 Забыли пароль?

КАТЕГОРИИ КУРСОВ

- Открытие курсы Московского университета
- Межуниверситетский ресурсный центр
- Курсы для школьников
- Курсы для студентов, магистрантов, аспирантов
- Курсы повышения квалификации
- МГУ - школьному учителю
- Курсы факультетов МГУ

Все курсы ..

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

- Новости
- Контактная информация
- Наши партнеры
- Отзывы
- СМИ о нас
- Информация о Центре

Новости

Он-лайн трансляция летней школы для учителей физики «Предметная компетентность учителя физики в современной школе»
от Дмитрий Перфильев - Пятница, 20 Июнь 2014, 15:18

Центр развития электронных образовательных ресурсов МГУ совместно с Физическим факультетом МГУ проводит прямую трансляцию летней школы учителей физики

«Предметная компетентность учителя физики в современной школе»

Летняя школа учителей физики проводится с 24-27 июня на Физическом факультете ...

Читать сообщение полностью (всею слов - 97)

Школа по физике высоких энергий и ускорительной физике в CERN
от Николай Ле - Понедельник, 16 Июнь 2014, 15:19

Центр национального интеллектуального резерва МГУ имени М.В. Ломоносова приглашает студентов старших курсов и аспирантов на мероприятие:

Школа по физике высоких энергий и ускорительной физике в CERN

Организаторы: Центр национального интеллектуального резерва МГУ, Европейский центр ...

Читать сообщение полностью (всею слов - 128)

Первая он-лайн лекция для слушателей курса «Методика обучения русскому языку как неродному»
от Дмитрий Перфильев - Понедельник, 16 Июнь 2014, 14:29

- ☑ **Создаем учетную запись**
- ☑ **Указываем контактные данные, а также адрес электронной почты в соответствующих полях**
- ☑ **Вводим «антиспам» СИМВОЛЫ**
- ☑ **Ваша учетная запись создана!**
- ☑ **Для активации перейдите по ссылке в письме**

ВЫБОР ОТКРЫТОГО КУРСА

The screenshot shows the website distant.msu.ru. At the top, there is a header with the logo of the Center for Development of Electronic Educational Resources of MSU and social media icons. Below the header, there is a navigation bar with the URL distant.msu.ru and links for 'о центре', 'видеоархив мгу', and 'спикер курсов'. The main content area is titled 'Образовательные курсы' and features a login form on the left and a 'Новости' (News) section on the right. The login form includes fields for 'Логин' (username) and 'Пароль' (password), a 'Вход' (Login) button, and a link to 'Создать учетную запись' (Create account). The news section contains three items, each with a title, author, date, and a brief description. The first news item is about an online broadcast of a summer school for physics teachers. The second is about a summer school for high-energy and accelerator physics. The third is about an online lecture for the course 'Methodology of teaching Russian as a foreign language'.

Входим в систему через свою учетную запись

Переходим по ссылке «Открытые курсы Московского Университета»

Выбираем понравившийся курс

(Вам поможет аннотация и видеоприветствие)

ВЫБОР ОТКРЫТОГО КУРСА



В.А.Твердислов
«Биофизика. От принципов к механизмам»



Н.Н.Марфенин и Л.В.Попова
«Современные экологические проблемы и устойчивое развитие»



С.Г.Тер-Минасова
«Язык, культура и межкультурная коммуникация»



А.А.Липгарт
«Уильям Шекспир в историко-культурной традиции»



В.Г.Сурдин
«Общая астрономия»



Г.В.Максимов
«Молекулы и болезни: ионные каналы и переносчики»

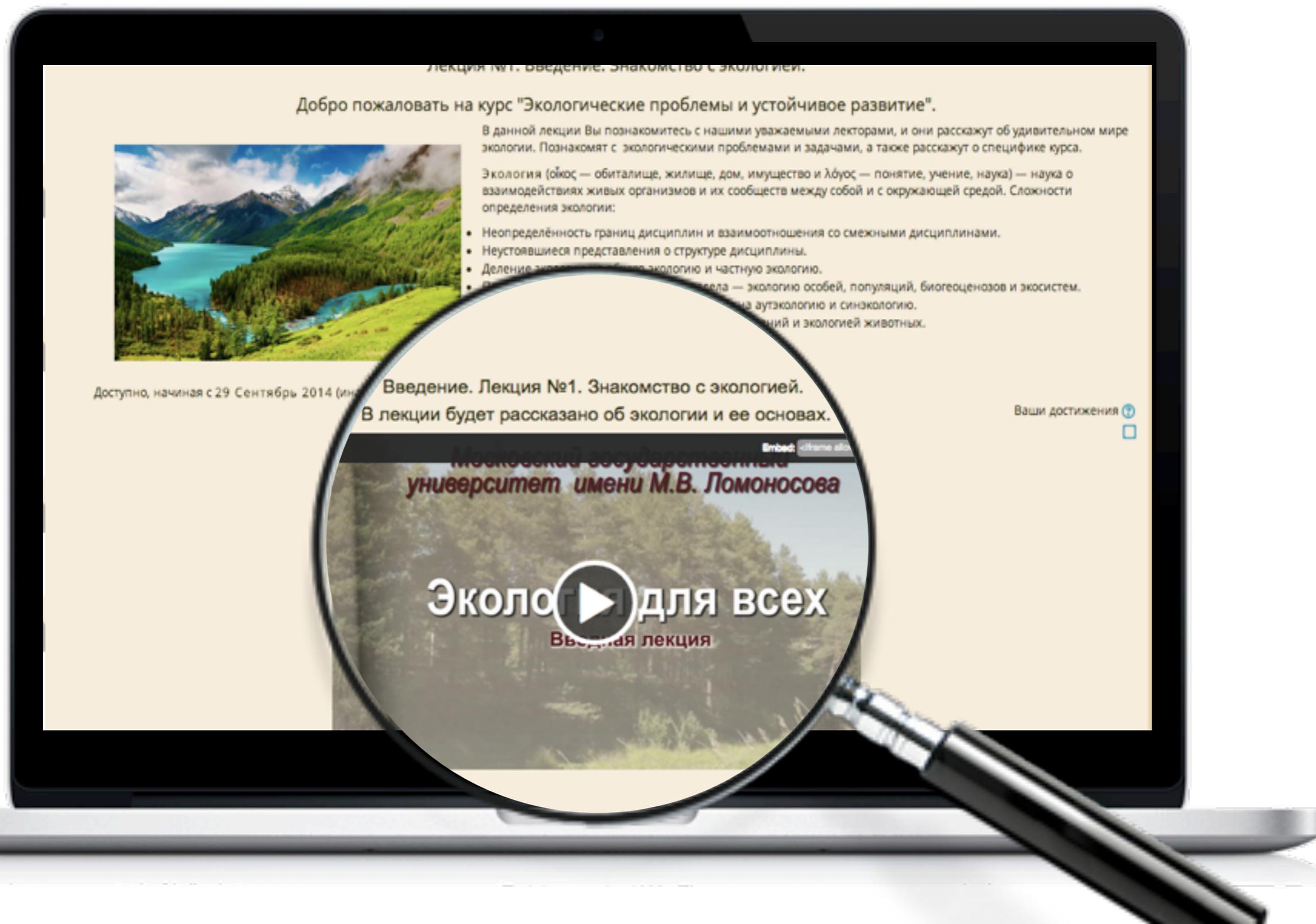


Структура «Открытых курсов» Московского Университета





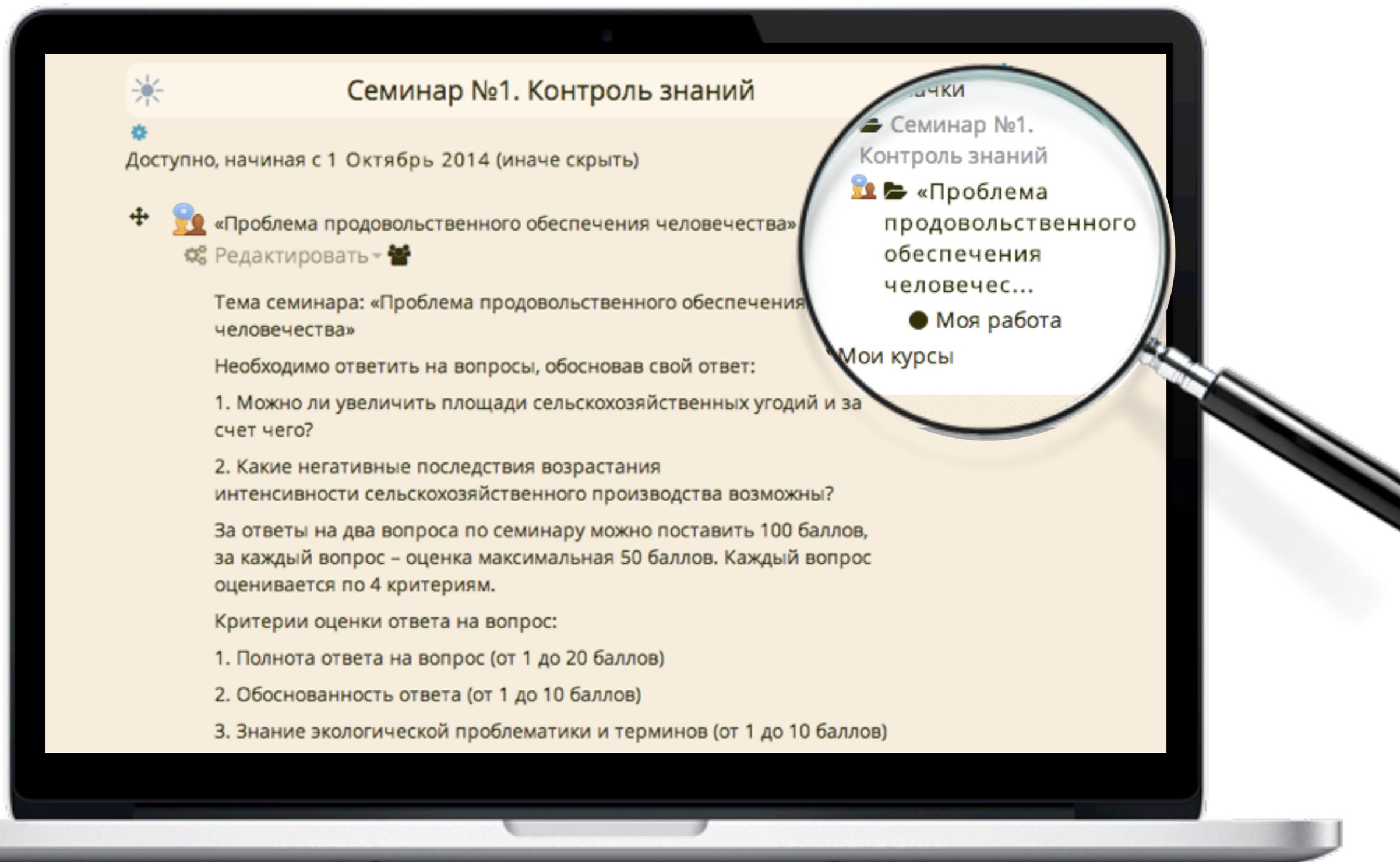
Просмотр видеолекции: в установленные сроки на сайте будет открыта видеолекция или ее часть. Для просмотра необходим браузер и выход в интернет



После просмотра видеолекции пройдите **тест** на усвоение материала. Следите за вопросами и временем. После ответа на тест Ваш вариант необходимо отправить на проверку кнопкой «Отправить все и завершить»



Семинар - это творческое задание, которое необходимо написать в форме на сайте. После этого Вам предложат оценить чью-то работу. Ваша работа также будет оценена преподавателем и другим слушателем.



The image shows a laptop screen displaying a seminar page. The page title is "Семинар №1. Контроль знаний". Below the title, it says "Доступно, начиная с 1 Октября 2014 (иначе скрыть)". The main topic is "«Проблема продовольственного обеспечения человечества»" with a "Редактировать" button. The seminar topic is "Тема семинара: «Проблема продовольственного обеспечения человечества»". It asks for answers to two questions, with a maximum score of 100 points (50 per question). Evaluation criteria are listed: completeness (0-20), justification (0-10), and knowledge of ecological issues (0-10). A magnifying glass is positioned over a navigation menu on the right side of the screen, which includes "Мои курсы", "Семинар №1. Контроль знаний", "«Проблема продовольственного обеспечения человечества»", and "Моя работа".

Внимание! Семинар имеет время начала и время окончания!

Итоговая аттестация: проводится очно. Если Вы находитесь в другом регионе, то Вам необходимо связаться с нами и либо пройти аттестацию дистанционно, либо на базе наших ВУЗов - партнеров.



Для слушателей дистанционных «Открытых курсов» предусмотрена платная аттестация, по результатам которой выдается:

- сертификат, который можно засчитать в вашем ВУЗе
- удостоверение о повышении квалификации для специалистов

ПРОХОЖДЕНИЕ ТЕСТИРОВАНИЯ

The screenshot displays the user interface of the MSU online learning platform. At the top, there is a header with the university's name, logo, and navigation links. The main content area shows a breadcrumb trail leading to a test page titled "Вопросы по видео-лекции раздел №2 часть №3". The page includes a "Начать тестирование" button and a "Разрешенных попыток: 1" indicator. On the left, there are two sidebars: "НАВИГАЦИЯ" (Navigation) and "НАСТРОЙКИ" (Settings), both containing various menu items for course management and user settings.



Удобный и
ИНТУИТИВНО-
ПОНЯТНЫЙ
интерфейс



Просмотр ошибок



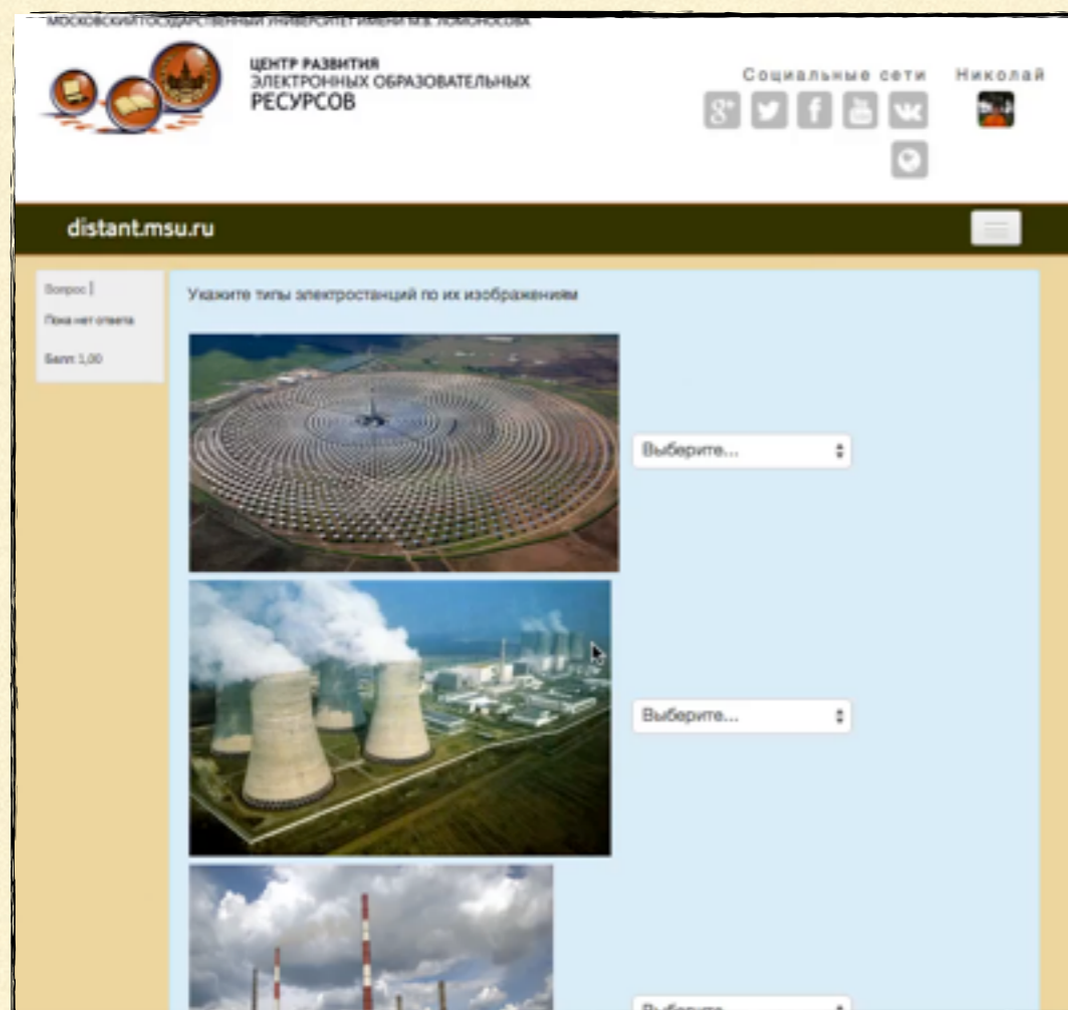
Вариативные
параметры
тестирования



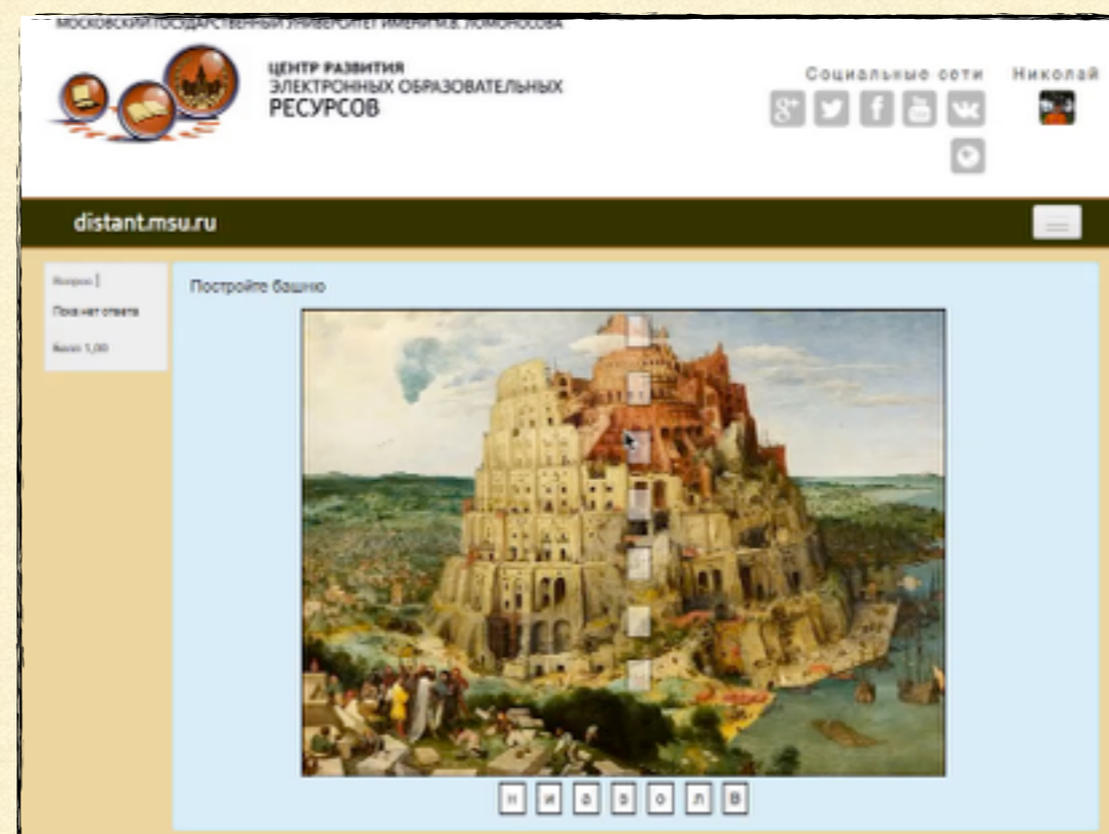
Интересные
форматы вопросов

НОВЫЕ ТИПЫ ВОПРОСОВ

Тип вопроса: «встроенные варианты вложений»



Тип вопроса: «множественный выбор»



ГЛОССАРИИ

The screenshot displays the user interface of the MSU Distant Learning Platform. At the top, it identifies the institution as 'МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА' and the 'ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ'. The user is logged in as 'Николай'. The main content area shows a course titled 'Уильям Шекспир в историко-культурной традиции'. A 'Новостной форум' section contains a post with a list of questions about Shakespeare's works and a video player showing a globe with a film strip. A sidebar on the left provides navigation and settings options.



Позволяют
быстро понять
терминологию



Организация
системы ссылок и
цитат



Слушатель может
сам участвовать в
наполнении
гlossария

УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ

?

Форум по группам

Групповой форум

Изолированные группы

Обсуждение	Начато	Группа	Ответы	Последнее сообщение
Дата итоговой аттестации	 Нина Егоровна Смирнова	ППС МГУ	10	Евгений Уланский Вс., 29 июня 2014, 22:20
4 группа	 Вадим Белов	ППС МГУ	1	Анастасия Карева Вт., 10 июня 2014, 16:39
Четвёрка № 1 итальянцы	 Maria Yashina	ППС МГУ	7	Maria Yashina Вс., 1 июня 2014, 19:05
Естественные науки	 Владимир Зайцев	ППС МГУ	4	Нина Егоровна Смирнова Пт., 30 мая 2014, 15:10
Знакомство с коллегами	 Maria Yashina	ППС МГУ	24	Евгений Уланский Ср., 28 мая 2014, 23:49
Четверка-гуманитарии	 Елена Маркова	ППС МГУ	1	Михаил Хлебников Чт., 22 мая 2014, 20:18
Четверка по психологии	 Алексей Тихонов	ППС МГУ	4	Алексей Тихонов Вт., 20 мая 2014, 19:04
Создание четверок	 Елена Тимофеева	ППС МГУ	15	Инна Харламенко Вт., 20 мая 2014, 19:02
Четверка почвоведы-биологи	 Елена Тимофеева	ППС МГУ	0	Елена Тимофеева Вт., 20 мая 2014, 18:57
Педагогика или математика	 Алексей Тихонов	ППС МГУ	4	Алексей Тихонов

Форум необходим для публичного и массового обсуждения вопросов, организации дискуссий по определенной теме и для оперативного и массового оповещения

ПЕРСОНАЛЬНОЕ ОБЩЕНИЕ СО СЛУШАТЕЛЕМ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ

instant.msu.ru о центре видеоархив мгу список курсов моя панель инструментов - мои курсы -

НАВИГАЦИЯ

- В начало
- Моя домашняя страница
- Мой профиль
- Мои курсы
- Пользователи
 - Жанна Павлова
 - Просмотр профиля
 - Сообщения форума
 - Блоги
 - Сообщения
 - Заметки
 - Курсы

НАСТРОЙКИ

- Настройки профиля для Жанна Павлова
 - Редактировать информацию
 - Роли
 - Обмен сообщениями

В НАЧАЛО / ПОЛЬЗОВАТЕЛИ / ЖАННА ПАВЛОВА / СООБЩЕНИЯ

Навигация по сообщениям:

Собеседники

Собеседники вне сайта: (10)

- Elizaveta Karavanova
- Анна Михаленок
- Елена Тимофеева
- Жанна Павлова
- Игорь Саликов
- Мария

Николай Ле ↔ Жанна Павлова

Удалить собеседника из моего списка | Блокировать сообщения от этого человека

Все сообщения | Последние сообщения

Вторник | Октябрь 2013

10:47: Здравствуйте!
Поймите нас правильно, но мы специально формируем четверки, чтобы Вам удалось работать друг с другом, и самые "активные" толкали "медлительных". Прошу Вас контактировать с Вашими коллегами. Если эти контакты будут неэффективны мы сделаем

Удобный и интуитивно-понятный интерфейс

Просмотр истории сообщений

Просмотр статусов заданий

Оперативные оповещения по почте

ПРОСМОТР ТЕКУЩЕЙ УСПЕВАЕМОСТИ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ

distant.msu.ru о центре видеоархив мгу список курсов моя панель инструментов мои курсы

НАВИГАЦИЯ

- В начало
 - Моя домашняя страница
 - Мой профиль
 - Текущий курс
 - Создание учебных курсов в системе Moodle
 - Участники
 - Значки
 - Мои курсы

НАСТРОЙКИ

- Управление курсом
 - Завершить редактирование
 - Редактировать настройки
 - Завершение курса
- Пользователи
 - Исключить себя из курса «Создание учебных курсов в системе Moodle»
- Фильтры

В НАЧАЛО / МОИ КУРСЫ / КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ / РАБОТА С СИСТЕМОЙ MOODLE / СОЗДАНИЕ УЧЕБНЫХ КУРСОВ В СИСТЕМЕ MOODLE / ОБЗОР СТУДЕНТОВ

Обзор студентов

Изолированные группы ППС МГУ Роль Слушатель

Имя / Фамилия	Последние онлайн	Индикатор выполнения	Выполнение
 Ludmila Afanasieva	Четверг, 10 Июль 2014, 14:46		88%
 Elizaveta Karavanova	Среда, 9 Июль 2014, 13:43		100%
 Vera Pronkina	Четверг, 26 Июнь 2014, 00:00		88%
 Maria Yashina	Суббота, 28 Июнь 2014, 15:48		75%
 Юлия Багорова	Среда, 2 Июль 2014, 15:26		63%

Быстрый доступ к журналу

Быстрая сортировка и составление рейтинга

Наглядное отображение статуса выполнения заданий

Проверка заданий в режиме on-line

Задача

В цилиндре под поршнем находятся воздух, водяные пары и вода. Число молей воздуха в $n = 3$ раза превышает число молей водяного пара, а масса воды равна массе водяных паров. Объём смеси изотермически увеличивают, пока вся вода не испарится. Определите отношение давлений в цилиндре в конечном и начальном состояниях.

- Оперативное решение задач
- Дистанционные консультации
- Возможность общаться с преподавателем
- Актуальные и оригинальные решения от создателей заданий



Приглашаем всех желающих на открытые курсы МГУ в рамках проекта
«Университет без границ»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

м. Университет, 119991, Москва, Ломоносовский пр-т, д.27 к. 1, Г-729

Тел.: +7(495)938-21-39

