

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**27 и 28 ноября 2014 года** Самарский филиал Московского городского педагогического университета проводит региональную дистанционную Олимпиаду по двум предметам:

- ✓ **27 ноября в 14.00 - математика,**
- ✓ **28 ноября в 14.00 – информатика.**

Олимпиада проводится для школьников **10-11 классов** в дистанционной компьютерной форме. Задания не выходят за рамки школьной программы.

Заявка на участие (см. Приложение 1) оформляется по каждому предмету олимпиады отдельно и подается не позднее 26 ноября 2014 года в электронном виде по адресу: [cdosfmgpu@samara.mgpu.ru](mailto:cdosfmgpu@samara.mgpu.ru).

В заочном туре могут принять участие школьники старших классов, которые зарегистрировались **не позднее 26 ноября 2014 года** (*инструкция по регистрации Приложение 2*).

**Обязательным условием для участия в дистанционной олимпиаде является наличие электронной почты и выхода в Интернет.** Состав участников дистанционной олимпиады от одного учебного заведения - **неограничен.**

Во время тура участники должны решать задачи самостоятельно. Общение и обмен информацией с другими людьми запрещается. Разрешается использовать любое программное обеспечение, установленное на компьютере.

Длительность прохождения **1 тура** (тестирование) **1 час 30 минут** с момента захода в компьютерную систему во время проведения олимпиады. Ограничивается только время с момента авторизации (ввода логина и пароля) при заходе в систему.

Проверка решений осуществляется автоматически при помощи **тестирующей системы.** Сразу же по окончании тестирования участнику сообщается, зачтено решение или нет. Если решение не зачтено, сообщается номер теста, на котором произошла ошибка.

Участники ранжируются по числу решенных задач. Участники, решившие одинаковое число задач, ранжируются по суммарному времени решения. Суммарное время решения определяется как сумма времени по каждой из решенных задач.

Длительность прохождения **2 тура** **1 час 30 минут**. Подведение итогов по двум критериям: правильность решения и время, затраченное на выполнение заданий (*доступ к заданиям и отправка выполненных заданий Приложение 3*).

Каждый участник получит возможность проявить себя, свои умения и таланты. **Имена всех участников будут опубликованы на страницах сайта. Победители олимпиады будут награждены памятными дипломами (грамотами) и специальными призами, а также победителям предоставляются льготы при поступлении в СФ МГПУ.**

**ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ  
ОЛИМПИАДЫ БУДЕТ ПРОХОДИТЬ В РАМКАХ  
«ДНЯ ОТКРЫТЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ».**

**Самарский филиал Московского городского педагогического университета**  
**ЭТО:**

- **Московский государственный диплом**
- **Бюджетные места**
- **Очное и заочное обучение**
- **Продолжение обучения в магистратуре**
- **Отсрочка от службы в армии**

Приглашаем учащихся 9-11 классов Вашей школы посетить **7 декабря 2014 года «ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ»** в СФ МГПУ, который состоится в **10.00** по адресу: **г. Самара, ул. Стара-Загора, 76.**

В рамках данного мероприятия выпускники смогут познакомиться с нашим университетом.

На мероприятии предусмотрены практикоориентированные мастер-классы, которые будут проводить специалисты высокого уровня в области юриспруденции, управления, психологии, информатики, иностранных языков, PR-технологий, международных отношений, социологии, дошкольного образования, экономики и др.

Старшеклассники смогут получить консультации на предмет индивидуальной предрасположенности к тому или иному виду профессиональной деятельности, включающие в себя компьютерную диагностику с интерпретацией специалиста по работе с персоналом.

Так же у школьников будет возможность провести экспресс-диагностику физиологических показателей организма: внешней функции дыхания, деятельности сердца и сосудов, показателей выносливости организма и др.

Вниманию участников «День открытых возможностей» будет представлена концертная программа. В перерыве предусмотрена кофе-пауза.

Участникам мероприятия, а также преподавателям, сопровождающим детей, будут вручаться сертификаты и благодарственные письма.

Подробную информацию так же можно узнать на сайте СФ ГБОУ ВПО МГПУ <http://samara.mgpu.ru/>.

**Желаем удачи!!!**

По всем вопросам обращаться по e-mail: [cdosfmgpu@samara.mgpu.ru](mailto:cdosfmgpu@samara.mgpu.ru)  
Во время проведения олимпиады: команда **ОБЩЕНИЕ**→**Чат**.

## Заявка

на участие в дистанционной олимпиаде по \_\_\_\_\_  
(название предмета)

1. Учитель (Ф.И.О. полностью)	
2. Количество участников (неограниченно)	
3. ФИО участников (полностью), класс	
4. Образовательное учреждение (официальное название)	
5. Руководитель учреждения (Ф.И.О. полностью)	
6. Почтовый адрес (с индексом, четко указывать город; населенный пункт), телефон	
7. E-mail школы	
8. Участвуете в дистанционных проектах первый раз (да/нет)	

## Уважаемые участники дистанционной олимпиады!

### ВНИМАНИЕ! Изменился адрес сайта.

Для того что бы принять участие в дистанционной олимпиаде, Вам нужно зайти на сайт: <http://do.sfmgpu.ru/>

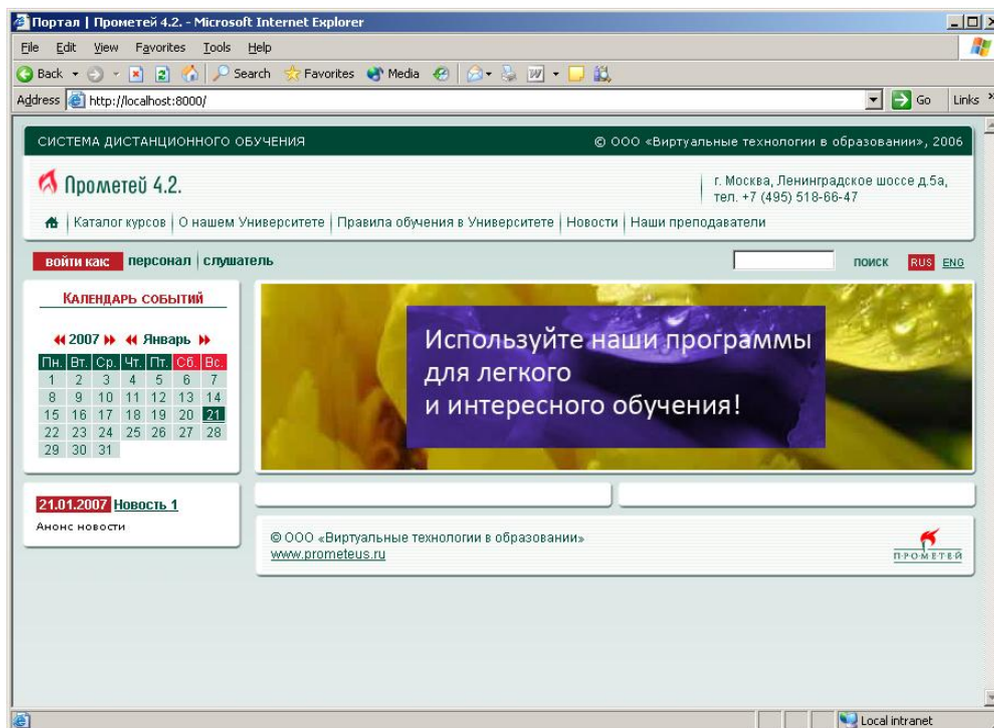


Рис. 1. Главная страница сайта

**Вам необходимо зарегистрироваться не позднее 26 ноября 2014 года.**

#### Процедура регистрации в системе в качестве слушателя:

1. Выбираем пункт «Каталог курсов». В колонке «Заказать» ставим «галочку» напротив соответствующей олимпиады в поле пометки  и подтверждаем выбор, нажав на кнопку .
2. Затем подтверждаем выбор еще один раз, нажав на кнопку .
3. Вам будет выдано сообщение «Вы не зарегистрированы в системе. Пожалуйста, зарегистрируйтесь или войдите в систему».
4. Нажимаем на «зарегистрируйтесь» и вводим указанные данные. Логин нужно ввести как Ф.И.О. (например, «IvanovAM»), в пароле лучше использовать латинские буквы и цифры не менее 7 символов. Нажимаем .
5. После регистрации Ваш заказ считается принятым и требует обработки администратором системы.

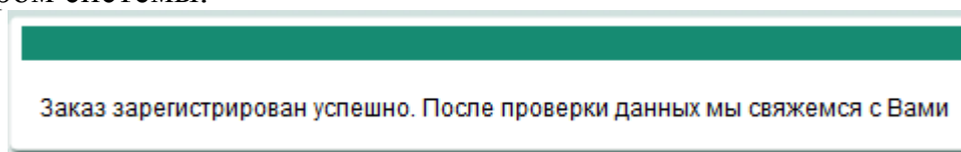


Рис. 2. Сообщение об успешной регистрации

6. В течение суток Ваш заказ проходит проверку и после этого Вы сможете войти в систему под указанными при регистрации данными.
7. Вход в систему осуществляется под своими данными через вкладку «Слушатели».

Чтобы начать работу с системой в качестве слушателя, щелкните ссылку «Слушатели», затем в открывшемся окне наберите свой регистрационный идентификатор (логин) и пароль доступа. Подтвердите ввод нажатием на клавишу **Enter** либо щелкните кнопку подтверждения  – **ОК**). Обратите внимание, что при наборе пароля отображаются только символы звездочки (\*). Здесь нет ошибки – такой способ позволяет сохранить пароль в тайне от присутствующих.

Если комбинация регистрационного имени и пароля верна, открывается доступ к интерфейсу, и слушатель может приступить к работе.

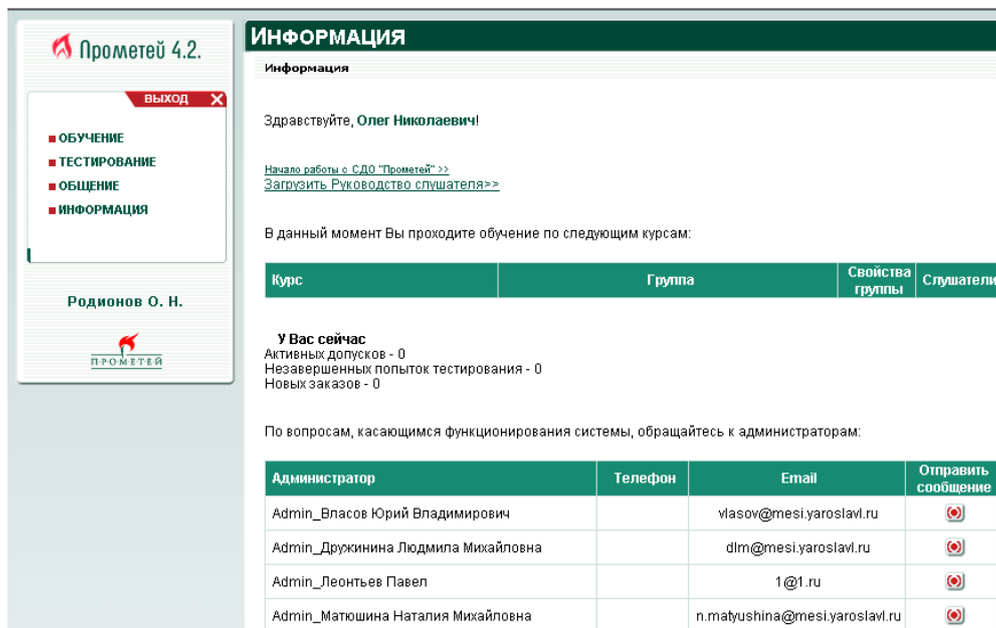
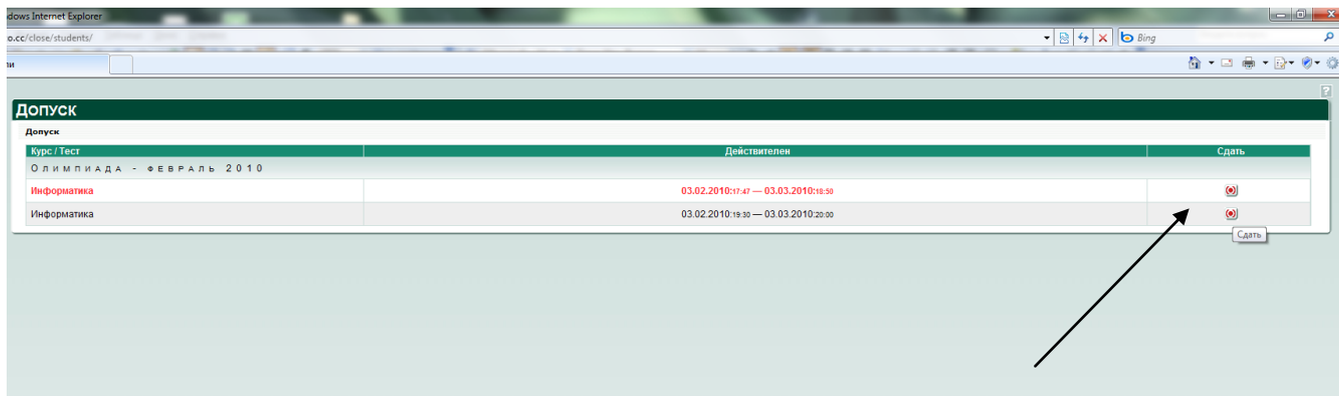


Рис. 2. Интерфейс слушателя

6. Выбираем пункт «Тестирование» и далее - «Экзамен». Перед Вами будет тест олимпиады по выбранному вами предмету. Напротив него нажимаем кнопку «Сдать».



Затем, нажатием на  – подтверждаем начало теста. В тесте, из предложенных нескольких ответов нужно выбрать один правильный ответ, или несколько правильных (если на это есть ссылка в задании), или вписать правильный ответ в отведенное поле, затем переходить к следующему вопросу, нажатием кнопки «Вперед».

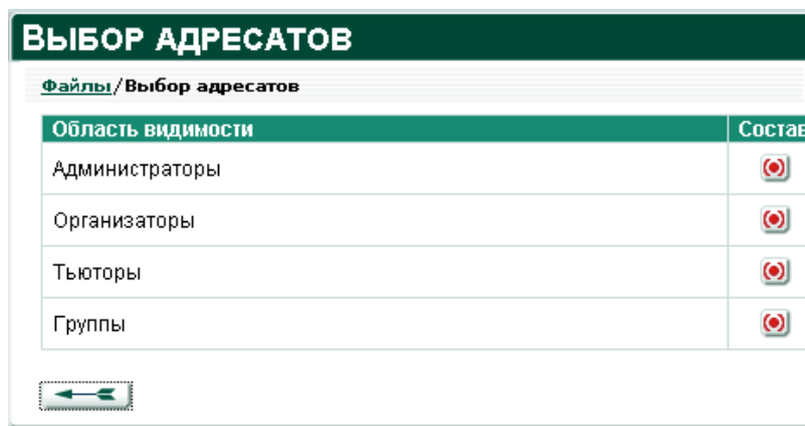
По завершению тестирования нужно нажать на кнопку «Закончить». Подробный отчет Вы можете посмотреть в разделе «Результаты».

**Доступ к материалам 2 тура:**

1. Команда **ОБУЧЕНИЕ** → **Библиотека**.
2. Щелкните маркер (📌) в поле **Открыть**. Документ откроется в новом окне браузера (если формат документа не зарегистрирован в операционной системе пользователя, не установлено средство просмотра такого формата, начнется загрузка файла документа на диск компьютера пользователя).

**Передача файла с выполненными заданиями:**

1. Команда **Общение** → **Файлы**.
2. Выберите фильтр **Отправленные**.
3. Щелкните кнопку . В поле отображения данных откроется страница выбора адресатов



4. Щелкните маркер (📌) в поле **Состав** напротив пункта **Организаторы**.
5. Из списка Организаторы выберите **Ярьско Ольга Сергеевна**, используя [x].
6. Нажмите кнопку подтверждения ().
7. Заполните поля:
  - Заголовок** – Олимпиада по математике или Олимпиада по информатике
  - Описание** – 2 тур
8. Выберите через кнопку **Обзор...** ваш файл. Файл необходимо подготовить в Microsoft Word. Пример имени файла: ИвановАМ\_ Самара\_ школа 26.doc.
9. Нажмите кнопку подтверждения ().