

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
АНО "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ"  
МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
НОУ ВПО ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, БИЗНЕСА И ПРАВА  
ГОУ ДПО РОСТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ  
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ ЮФУ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ЮФУ  
ГОУ СПО РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ  
МУ "УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ Г. РОСТОВА-НА-ДОНУ"

## **ПРОГРАММА**

**X Южно-Российской межрегиональной  
научно-практической конференции-выставки  
«Информационные технологии в образовании-2010»**

**Время проведения:** 23-24 ноября 2010 г.

**Место проведения:** Институт управления бизнеса и права, г. Ростов-на-Дону, пр. Нагибина 33А/47.

**Состав участников:** руководители, специалисты муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители, заместители руководителей образовательных учреждений, научные работники и преподаватели дошкольных, общеобразовательных учреждений, учреждений высшего, среднего и начального профессионального образования, учреждений дополнительного образования, руководители методических служб, работники школьных библиотек, разработчики программно-педагогических средств и учебных пособий.

**Состав организационного комитета**  
**Х Южно-Российской межрегиональной научно-практической конферен-**  
**ции-выставки**

**«Информационные технологии в образовании – 2010»**

1. Гуськов И.А. – министр общего и профессионального образования Ростовской области, д.соц.н., председатель;
2. Мирзоянц С.Г. – исполнительный директор Автономной некоммерческой организации «Информационные технологии в образовании» (г. Москва), сопредседатель;
3. Мазаева М.А. – заместитель министра общего и профессионального образования Ростовской области, заместитель председателя;
4. Акперов И.Г. – ректор негосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Института управления, бизнеса и права, д.эк.н., профессор;
5. Летфуллина А.А. – начальник отдела стратегического сотрудничества Автономной некоммерческой организации «Информационные технологии в образовании» (г. Москва);
6. Атаманчук Е.А. – начальник отдела общего образования и воспитательной работы Минобразования Ростовской области;
7. Дятлова О.В. – главный специалист отдела общего образования и воспитательной работы Минобразования Ростовской области – координатор-секретарь;
8. Паршина А.А. – начальник отдела профессионального образования Минобразования Ростовской области, к.юр.н.;
9. Безрякова О.Н. – главный специалист отдела специального образования и социально-правовой защиты детства Минобразования Ростовской области;
10. Дашко Ю.В. – проректор по науке и качеству образования Института управления, бизнеса и права, д.ф/м.н., профессор;
11. Хлебунова С.Ф. – ректор Ростовского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования, д.п.н., профессор;
12. Мостовая И.В. – проректор Южного федерального университета по учебно-методической работе, д.соц.н., профессор;
13. Карапетянц А.В. – проректор по информатизации Южного федерального университета, д.ф/м.н., профессор;
14. Крукиер Л.А. – директор Южно-Российского центра информатизации образования Южного федерального университета, д.ф/м.н., профессор;
15. Муратова Г.В. – директор Центра стратегического партнёрства Южного федерального университета, заместитель директора по информационным технологиям Южно-Российского центра информатизации образования Южного федерального университета, д. ф/м. н., профессор;
16. Стрюков М.Б. – директор Ростовского-на-Дону государственного колледжа связи и информатики, д.ф/м.н., доцент;
17. Гончарова В.И. – проректор по организационно-методической работе, доцент кафедры управления образованием Ростовского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования;



344064, Россия, г.Ростов-на-Дону ул.Дачная, 97/85  
Тел.: +7 (863) 203-59-00

[rostov@polymedia.ru](mailto:rostov@polymedia.ru)  
[www.rostov.polymedia.ru](http://www.rostov.polymedia.ru)

ООО «Полимедиа-Ростов» - ведущий разработчик и поставщик интегрированных решений на базе аудиовизуального и интерактивного оборудования, активно участвует в процессе модернизации системы российского образования, внедряя интерактивные технологии SMART. Компания «Полимедиа-Ростов» предлагает российским педагогам весь спектр высокопрофессиональных услуг по работе с интерактивным и мультимедийным оборудованием - от поставок широкого ассортимента оборудования и программного обеспечения до разработки и сдачи «под ключ» уникальных авторских решений для учебных аудиторий, актовых и конференц-залов.

Собственный авторизованный сервисный и учебный центр позволили нашим специалистам внедрить систему постоянного сопровождения клиентов. В настоящее время в число наших постоянных клиентов входят учебные заведения всех ступеней образования – от детских садов до ВУЗов – Ростовской и Волгоградской областей, Краснодарского и Ставропольского краев, республики Дагестан, республики Ингушетии, Чеченской республики.

В конце 2009 года, на базе МОУ СОШ № 43 г. Ростова-на-Дону, состоялась презентация уникального решения «Полимедиа-Ростов» - системы дистанционного образования в рамках проекта «Инклюзивного образования». Созданы ряд уникальных и эффективных решений для дистанционного обучения, переподготовки кадров и повышения квалификации преподавательского состава.

Направления деятельности:

- разработка и реализация интеграционных решений для ситуационных центров, общественных переговорных, комплексное оснащение конференц-залов;
- поставка оборудования видеоконференцсвязи;
- поставка презентационного оборудования и реализация типовых решений для учебных аудиторий и классов, программно-аппаратных комплексов для лингафонных классов, программного обеспечения;

**Мы рады предложить Вам наш посильный вклад в развитие инновационных технологий в сфере образования.**

**Руководитель компании Генеральный директор Сахно Максим Викторович.**

**Наши контакты: 344064, Россия, г.Ростов-на-Дону, ул.Дачная, 97/85,**

**тел. факс: +7 (863) 203-59-00, [rostov@polymedia.ru](mailto:rostov@polymedia.ru), [www.rostov.polymedia.ru](http://www.rostov.polymedia.ru)**

## СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

### ООО Майкрософт Рус

Microsoft — мировой лидер в области программного обеспечения, ИТ-услуг и решений. Это одна из крупнейших глобальных корпораций, с представительствами более чем в 190 странах мира и 92,7 тыс. сотрудников. Бренд Microsoft один из самых сильных и дорогих в мире — согласно исследованию Best Global Brands 2009, его ценность составляет более 56 млрд долл.

Microsoft открыла свое представительство в России в 1992 году. Сегодня компания представлена во всех регионах страны, офисы и представительство Microsoft открыты в 70 городах.

Партнерская экосистема Microsoft представлена более чем 7500 авторизованными компаниями-партнерами.

Microsoft в России работает по 4 направлениям: работа с заказчиками, развитие партнерской экосистемы, внедрение и поддержка новых технологий, маркетинг.

Спектр продуктов Microsoft беспрецедентно широк для ИТ-индустрии: это настольные и сетевые операционные системы, серверные приложения для клиент-серверных сред, настольные бизнес-приложения и офисные приложения для пользователей, интерактивные программы и игры, средства для работы в Интернете, инструменты разработки. Кроме того, Microsoft предлагает интерактивные онлайн-услуги, издает книги по компьютерной тематике, производит периферийное оборудование для компьютеров и делает многое другое.

В сравнении с другими мировыми индустриальными гигантами корпорация Microsoft очень молода — она была основана в 1975 г., и ей еще нет 35 лет. Однако ее существование воспринимается как нечто само собой разумеющееся — точно так же, как существование автотранспорта, теле- и радиовещания, медицины, коммунальных услуг и индустрии развлечений. Поэтому мало кто задумывается над тем, что такое Microsoft, и каким бы был мир без Microsoft.

Microsoft, 125252, Москва, а/я 70

Тел.: 7 (495) 967-85-85

Факс: 7 (495) 967-85-00

<http://microsoft.com>

**Представитель по работе с образовательными учреждениями ЮФО и СКФО Мельничев Дмитрий Вадимович**

18. Кузнецова И.С. – проректор по инновациям и бизнес-образованию Института управления, бизнеса и права, к.ф/м.н.;
19. Розина И. Н. – профессор кафедры информационных технологий Института управления, бизнеса и права, д.п.н., доцент;
20. Кравченко В.Ф. – заместитель директора Ростовского-на-Дону государственного колледжа связи и информатики, д.ф/м.н., профессор;
21. Ижогин Я.В. – заместитель начальника редакционно-издательского отдела Ростовского-на-Дону государственного колледжа связи и информатики;
22. Соколова О.И. – начальник Управления информатизации Педагогического института Южного федерального университета, д.п.н., профессор;
23. Коваленко М.И. – зав. кафедрой информатики Педагогического института Южного федерального университета, д.п.н.;
24. Уваровский А.П. –начальник Управления образования г. Ростова–на–Дону, к.п.н.;
25. Сухлоев М.П. – проректор по информатизации, доцент кафедры информационных технологий Ростовского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования, к.п.н.;
26. Бондаренко З.В. – директор МОУ лицей РГСУ г. Ростова-на-Дону, к.ф/м.н., доцент;
27. Богачева Е.В. – доцент кафедры информационных технологий Института управления, бизнеса и права, к.ф/м.н.;
28. Арбузова Л.Е. – ведущий специалист Управления образования г. Ростова-на-Дону;
29. Филиппов И.Н. – директор Центра информатизации образования г. Ростова-на-Дону;
30. Корневская М.Е. – доцент кафедры педагогики и педагогической психологии Южного федерального университета, к.п.н., руководитель Центра по работе с одарёнными детьми Дворца творчества детей и молодежи г. Ростова-на-Дону;
31. Белоконь Т.В. – заместитель директора Центра дистанционного образования Южного федерального университета, к.ф/м.н.;
32. Коц А.А. – директор государственного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Областной центр технического творчества учащихся»;

## Состав руководителей секций

### Х Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-выставки «Информационные технологии в образовании – 2010»

1. Головкин Т.Г. – зав. кафедрой информационных технологий Ростовского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования, к.п.н., доцент;
2. Копытина М.Г. – зав. кафедрой дошкольного и начального образования Ростовского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования, к.псих.н., доцент;
3. Зевина Л.В. – зав. кафедрой математики и естественных дисциплин Ростовского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования, к.п.н., доцент;
4. Барсукова Т.В. – доцент кафедры математики и естественных дисциплин Ростовского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования, к.п.н.;
5. Надолинская Т.В. – доцент, профессор кафедры филологии и искусства Ростовского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования, д.п.н.;
6. Сухлоев М.П. – проректор по информатизации, доцент кафедры информационных технологий Ростовского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования, к.п.н.;
7. Коваленко М.И. – зав. кафедрой информатики Педагогического института Южного федерального университета, д.п.н., доцент;
8. Щербакова Т.Н. – зав. кафедрой психологии Ростовского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования, д.псих.н., доцент;
9. Гончарова В.И. – проректор по организационно-методической работе, доцент кафедры управления образованием Ростовского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования;
10. Богачева Е.В. – доцент Института управления, бизнеса и права, к.ф/м. н.;
11. Кравченко В.Ф. – заместитель директора Ростовского-на-Дону государственного колледжа связи и информатики, д.ф/м.н., профессор;
12. Муратова Г.В. – директор Центра стратегического партнёрства Южного федерального университета, заместитель директора по информационным технологиям Южно-Российского регионального центра информатизации образования Южного федерального университета, д.ф/м.н., профессор;
13. Розина И.Н. – профессор кафедры информационных технологий Института управления, бизнеса и права, д.п.н., доцент;
14. Корневская М.Е. – руководитель Центра по работе с одарёнными детьми Дворца творчества детей и молодёжи г. Ростова-на-Дону, доцент кафедры педагогики и педагогической психологии Южного федерального университета, к.п.н.;
15. Бондаренко З.В. – директор МОУ лицей РГСУ г. Ростова-на-Дону, к.ф/м.н., доцент;

Тел.: (8634) 320-875 доб. 1

Факс: (8634) 320-833

<http://duxsoft.ru>

### Единая образовательная сеть «Дневник.ру» (ООО)

«Дневник.ру» – единая бесплатная образовательная сеть для учеников, учителей, родителей и администрации школ, основными сервисами которой являются: электронный дневник ученика, журнал учителя, обширная библиотека художественной литературы, медиатека, инструменты отчетности для директоров и педагогов, инструменты обмена файлами, курсы дистанционного обучения, учебные аудио- и видеоматериалы, инструменты создания индивидуальных страниц школ, блогов, групп для школ и «околошкольной» общности. «Дневник.ру» представляет информационно-технологическое решение проблемы повышения качества образовательного процесса.

Тел.: +7 (812) 490 70 33

Факс: +7 (812) 490 70 34

Горячая линия: 8 800 100 06 07 (бесплатный звонок по России)

e-mail – [team@dnevnik.ru](mailto:team@dnevnik.ru)

<http://www.dnevnik.ru>

### Центр «CD-Бум»

Центр «CD-БУМ»:

- предлагает огромный выбор разнообразных CD и DVD дисков любой тематики;
- поможет образовательным учреждениям, преподавателям, ученикам, методическим работникам в подборе наглядных материалов, книг (подготовка к ЕГЭ, тематические курсы, поурочное планирование и т.д.), интерактивных пособий, дисков для их профессиональной и образовательной деятельности;
- предлагает к использованию УМК курса дополнительного, профильного и предпрофильного образования «Экономическая информатика»;

- проводит семинары, конкурсы и презентации различной тематики.

344092 г.Ростов-на-Дону, пр.Космонавтов, д.14/2, к.8 (почтовый адрес)

Тел.: (863)2307908; 2730506; 8904-448-92-96

Факс: (863)2307908

e-mail: [centr@cd-bum.ru](mailto:centr@cd-bum.ru)

<http://cd-bum.ru>

### ООО Издательство «Дрофа»

Издательство «Дрофа» - крупнейшее издательство России, которое выпускает учебную литературу для всех уровней образования: дошкольного, школьного и профессионального (начального, среднего и высшего).

В издательстве создаются:

- учебно-методические комплекты по всем предметам

- мультимедийные средства обучения

- УМК для национальных школ

- познавательная – развивающая литература, школьные словари и справочники.

Учебники ООО «Дрофа» соответствуют государственным стандартам и включены в Федеральный перечень.

127018, г. Москва, ул. Суцеский вал, д. 49, стр. 1

Тел./факс: (495) 795-05-50, 795-05-52

<http://drofa.ru>

## ЭКСПОНЕНТЫ ВЫСТАВКИ

### **Институт управления, бизнеса и права**

Институт управления, бизнеса и права — первый негосударственный вуз на юге России, основанный в 1991 году. Институт осуществляет активную деятельность по разработке и реализации региональных инновационных проектов. Так при участии Института впервые в России был создан Форсайт-центр – частно-государственное партнерство, являющееся инструментом для решения задач ускоренного инновационного развития области. ИУБиП – это качественное образование. Выпускники института получают два документа диплома государственного образца и европейское приложение, который является гарантом успешной карьеры во всем Европейском пространстве. Индивидуальный подход к каждому студенту и высокий уровень профессионализма преподавателей, с использованием инновационных образовательных технологий - залог высшего образования высшего качества.

Начни карьеру вместе с ИУБиП!

292-43-86 - приёмная ректора

<http://www.iubip.ru/>

### **ООО «Фабрика информационных технологий»**

Виртуальная школа – это комплекс оперативного управления учебным процессом и документооборотом в рамках отдельно взятого региона.

«Виртуальная школа», призвана обеспечить комплексную автоматизацию задач управления образовательной системой на внутришкольном, муниципальном и региональном уровнях на основе ведения баз данных о состоянии, результатах и условиях осуществления учебного процесса. Целью данного проекта является создание единого информационно-образовательного пространства города или региона.

«Виртуальная школа» имеет возможность реализовать большинство из пунктов сводного перечня первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в электронном виде.

В системе разработан мощный инструментарий, который сочетает в себе электронные журналы и дневники, а также упрощенные версии отчетов для Управления образования, база которых постоянно обновляется.

8(4722) 23-05-16

<http://www.fabit.ru>

### **ООО "ДакСервис"**

ООО "ДакСервис" предлагает:

Программное обеспечение для учебных заведений.

Программа «ДС: Приемная комиссия» позволяет упростить работу сотрудников приемной комиссии, а также специалистов, отвечающих за ведение личных дел студентов.

Включает:

1. Автоматизацию работы приемной комиссии, включая подготовку отчетов о результатах приема.
2. Управление контингентом студентов в течение всего учебного процесса.
3. Ведение единой базы данных по студентам/абитуриентам.
4. Отчетность о распределении студентов по курсам и специальностям, движении студентов и др.

16. Баранова М.Л. – зав. кафедрой коррекционной педагогики Педагогического института Южного федерального университета, д.п.н., профессор;
17. Коптенко Г.В. – начальник отдела учреждений социальной защиты детства и специального (коррекционного) образования Ростовского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования;
18. Небоженко М.М. – заведующая библиотекой Ростовского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

### 22 ноября, понедельник

11.00-18.00	Заезд, расселение участников конференции
16.00-18.00	Формирование выставки

### 23 ноября, вторник

8.30-9.30	Регистрация участников конференции	Холл 1 этаж
8.30-18.00	Выставка	Холл 2, 3 этажи
9.30.-12.30	Пленарное заседание	Актальный зал
9.30.-12.30	Трансляция пленарного заседания	Каб. 403, 503
12.30-13.30	Обед	Кафе ИУБиП
<b>РАБОТА СЕКЦИЙ</b>		
13.30-15.00	Компьютерное творчество учащихся и молодежи: секция для педагогов	Каб. 403
13.30-15.00	Информационные ресурсы в повышении эффективности работы библиотек образовательных учреждений	Библиотека, Институт управления, бизнеса и права
15.00-16.30	Информационно-образовательная среда: содержание и структура: модели непрерывного образования, дистанционное обучение	Каб. 501
	Интернет, интранет, сайты, образовательный портал, электронные образовательные ресурсы	Каб. 401
	Интернет-ресурсы в учебном процессе	Каб. 409
13.00-13.30	<b>Распределение по мастер-классам и семинарам. Организованный переезд участников конференции до места проведения мастер-классов, семинаров и круглых столов</b>	Холл 1 этаж
13.30-15.00	<b>Практический семинар:</b> Создание единой информационно-образовательной среды в регионе посредством проекта «Дневник.ру»	Каб. 503
14.00-17.00	<b>Практический семинар:</b> Внедрение и использование свободного программного обеспечения в общеобразовательных учреждениях области	Ростовский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, г. Ростов-на-Дону, пер Гвардейский, 2/51, каб. 3-6

**Цель:** создание условий для развития у педагогов специальных компетенций, связанных с использованием возможностей социальных сервисов в организации и сопровождении учебной деятельности школьников.

**Содержание:**

- 1 Обучение 2.0: Как учить по-новому?
- 2 Инструментарий дистанционного обучения. Анализ возможностей школьного сайта.
- 3 Дистанционные образовательные проекты как элемент дистанционного образования школьников.
- 4 Роль социального партнерства в организации дистанционного обучения(Dnevnik.ru, Campus.ru).
- 5 Практическое задание «Совместная деятельность в Интернет».
- 6 Организация открытой интернет-площадки по обмену опытом.

### 10.00-12.00 Мастер-класс

**ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕАЛИЗАЦИЮ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА: ПРЕПОДАВАНИЕ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН**

**Место проведения:** МАОУ лицей № 27 им А.В. Суворова, г. Ростов-на-Дону, ул. Кривоноса, 9/4

**Цель:** демонстрация опыта работы по проектированию адаптивной образовательной среды в условиях компьютерно-опосредованной коммуникации.

**Категория участников:** учителя физики, биологии, заместители руководителей общеобразовательных учреждений.

**Содержание:**

1. Информационное пространство лицея как средство эффективной реализации основных направлений Национальной образовательной инициативы «Наша новая школа».
2. Использование информационных технологий в организации и проведении физического эксперимента.
3. Использование информационных технологий в исследовательской деятельности по биологии в рамках урочной и внеурочной деятельности.

### 14.00-16.00 Пленарное заседание Подведение итогов конференции

- Служба практической психологии

## 2. Информационно-образовательная среда региона.

Система информационного обмена. Перспективы внедрения.

### 9.00-10.30 Мастер-класс

ПОСТРОЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА

МОУ СОШ №20 г. Донецка с использованием функции

ЭЛЕКТРОННОГО ДНЕВНИКА («СИСТЕМЫ «ШКОЛЬНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»)

**Место проведения:** Институт управления, бизнеса и права, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 33А/47, ауд. 202.

**Категория участников:** учителя информатики, заместители руководителей образовательных учреждений по информатизации.

**Цель:** создание единого информационного пространства МОУ СОШ № 20 г. Донецка.

#### Содержание:

1. Изучение системы «Школьный Менеджмент», включая организацию работы технической поддержки компании-разработчика системы.
2. Организационно-административные меры по апробации системы «Школьный менеджмент» (распределение обязанностей, написание нормативных документов).
3. Заполнение Базы Данных (неполное).
4. Проведение подготовительной работы с родителями для запуска услуги «Электронный дневник» (информационное согласие, памятка для родителей, выдача логинов и паролей родителям, изъявивших желание воспользоваться данной услугой).
5. Формирование первой выгрузки на Web-сайт «Электронный дневник» (алгоритм действий школы при формировании первой выгрузки).
6. Услуга «Электронный дневник» глазами родителей (просмотр сайта «Электронный дневник» для тестового пользователя).
7. Полное заполнение Базы Данных.
8. Автоматическое формирование отчётности.
9. Результаты внедрения системы.

### 10.30-12.00 Мастер-класс

ЭЛЕКТРОННЫЙ КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛЬ РУЖЕЛЬ

**Место проведения:** Институт управления, бизнеса и права, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 33А/47, ауд. 403.

**Категория участников:** руководители, заместители руководителей и учителя общеобразовательных учреждений; специалисты муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, курирующие внедрение ИКТ.

**Цель:** ознакомление с возможностями работы с СПО-вариантом электронного журнала.

**Содержание:** работа в действующей демо-версии продукта через Интернет.

### 12.30-14.00 Мастер-класс

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ - УВЕРЕННЫЙ ШАГ В БУДУЩЕЕ

**Место проведения:** Институт управления, бизнеса и права, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 33А/47, ауд. 214.

**Категория участников:** педагоги-предметники общеобразовательных учреждений, преподаватели НПО, СПО, ведущие профессиональную деятельность с использованием современных образовательных технологий.

15.00-16.30	<b>Практический семинар:</b> Создание единого информационно-образовательного пространства региона путем введения электронного документо-оборота. Электронный дневник – необходимый шаг на пути автоматизации системы образования. АСУ "Виртуальная школа"	Каб. 403
14.00-19.00	<b>Мастер-класс:</b> «Электронный класс Университета»	Таганрогский технологический институт Южного федерального университета, г. Таганрог, пер. Некрасовский, 44
13.30-15.00	<b>Мастер-класс:</b> Информационные технологии Майкрософт для образования	Актный зал
14.00-15.30	<b>Мастер-класс:</b> Методика организации обучения в условиях перехода от проприетарного к свободно распространяемому программному обеспечению	Педагогический институт Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, пер. Днепроvский, 116, корпус 3
14.00-15.30	<b>Мастер-класс:</b> Методика использования и разработки аудиовизуальных сетевых информационных ресурсов	Педагогический институт Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, пер. Днепроvский, 116, корпус 3
15.30-17.00	<b>Мастер-класс:</b> Методика подготовки школьников к олимпиадам по программированию	Педагогический институт Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, пер. Днепроvский, 116, корпус 3
15.30-17.00	<b>Мастер-класс:</b> использование систем управления контентом (CMS) для создания и поддержки школьного сайта	Педагогический институт Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, пер. Днепроvский, 116, корпус 3
15.00-16.30	<b>Мастер-класс:</b> Информационная безопасность школы: от защиты информации к политике безопасности	Каб. 503
14.00-15.30	<b>Мастер-класс:</b> Современные аппаратно-программные комплексы диагностики и развития на основе биологической обратной связи в деятельности образовательного учреждения	МОУ СОШ № 67, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-ая Володарского, 78

### 24 ноября, среда

8.30-9.00	Регистрация участников конференции	Холл 1 этаж
9.00-18.00	Выставка	Холл 2 этаж
9.00-12.00	<b>Работа секций</b>	

	Преподавание информатики и ИКТ (содержание и методика): пропедевтический курс (начальная школа, 5-6 классы) базовый курс профильный курс непрерывность в обучении ИКТ	Актовый зал
	Информационные технологии в учебном процессе: дошкольное и начальное образование	Каб. 510
	ИТ в преподавании естественнонаучных дисциплин	Каб. 501
	ИТ в преподавании физико-математических дисциплин	Каб. 214
	ИТ в преподавании гуманитарных дисциплин	Каб. 315
	Контроль и оценка результатов обучения	Каб. 507
	ИТ в профессиональном образовании	Каб. 506
	ИТ в работе психологической службы ОУ	Каб. 303
	Подготовка и повышение квалификации педагогических кадров в области ИКТ	Каб. 304
	IT-менеджмент (информационные технологии в управлении образованием)	Каб. 406
	Компьютерное творчество учащихся и молодежи: секция для учащихся и молодежи  Подведение итогов областного конкурса среди детей и юношества на лучшую разработку с использованием информационных технологий	Каб. 503
	Информационные технологии в обучении детей со специальными потребностями	Школа-интернат №28, г. Ростов-на-Дону, 14-я линия, 64/69
9.00-9.30	<b>Распределение по мастер-классам и семинарам. Организованный переезд участников конференции до места проведения мастер-классов, семинаров и круглых столов</b>	Холл 1 этаж
9.00-10.30	<b>Семинар:</b> Возможности сетевого профессионального сообщества в контексте инновационного развития образования	Каб. 201

**Категория участников:** выпускники программы Intel® «Обучение для будущего», организующие учебные проекты по технологии, освоенной при обучении на основном курсе Программы.

**Содержание:**

1. «Активизация сетевого взаимодействия педагогов региона посредством участия в образовательных проектах» (проректор по ОМР РО ИПК и ПРО Гончарова В. И.).
2. «Модели обучения слушателей курсов повышения квалификации по Программе Intel® «Обучение для будущего» в РО ИПК и ПРО. Новое содержание программы» (организатор обучения по программе Intel®, начальник отдела ИТ РО ИПК и ПРО Киселева О.Ф.).
3. "Цифровые образовательные ресурсы, Интернет-технологии и сетевое взаимодействие педагогов" (тьютор программы, методист РО ИПК и ПРО Бахмет Ю.П.).
4. Представление и оценивание конкурсных учебных проектов, разработанных выпускниками программы (конкурсанты).
5. Подведение итогов конкурса, награждение победителей. Круглый стол по проблеме «Эффективность применения современных информационных технологий в образовании».

**12.00-13.30 Мастер-класс**

ДНЕВНИК.RU – СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

**Место проведения:** Институт управления, бизнеса и права, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 33А/47, ауд. 601.

**Категория участников:** учителя информатики, заместители руководителей образовательных учреждений по информатизации.

**Цель:** презентация практических возможностей проекта для создания единой информационно-образовательной среды и организации системы информационного обмена.

**Содержание:**

**1. Информационно-образовательная среда ОУ.**

1.1. Электронное сопровождение процесса обучения:

- журнал
- дневник
- различные отчеты/ведомости для контроля качества успеваемости и посещаемости
- расписание

1.2. Дистанционное обучение/образовательная составляющая:

- Домашние задания
- Библиотека
- Медиатека
- ЕГЭ, Олимпиады
- Конструктор тестов

1.3. Сетевое взаимодействие /информационная составляющая:

- Типовое решение сайта ОУ
- Интерактивные страницы с возможностью размещения гиперссылок, картинок, видео - и текстовых файлов неограниченного объема
- Файловое хранилище для хранения файлов различных форматов
- Объявления
- Личные сообщения
- Группы, события и другие инструменты социального взаимодействия



**Цель:** Ознакомление с современными аппаратно-программными комплексами на основе биологической обратной связи, обеспечивающих возможность объективной оценки психофизиологических и психологических особенностей учащихся, а также преодоления ряда трудностей в обучении и поведении.

**Содержание:**

1. Знакомство с возможностями диагностических программно-аппаратных комплексов «Стабилан», «Психофизиолог», «ГРВ-камера».
2. Представление развивающих и коррекционных возможностей программно-аппаратных комплексов «Реактор» и «Стабилан».
3. Практическое занятие по проведению диагностики и развивающего тренинга на программно-аппаратных комплексах.

**24 ноября, среда**

**9.00-12.00 Работа секций**

**9.00-14.00 Семинары-практикумы, мастер-классы**

**9.00-10.30 Семинар  
ВОЗМОЖНОСТИ СЕТЕВОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
СООБЩЕСТВА В КОНТЕКСТЕ ИННОВАЦИОННОГО  
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

**Место проведения:** Институт управления, бизнеса и права, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 33А/47, ауд. 201.

**Цель:** расширение целевой аудитории федерального проекта «Создание и развитие социально-педагогических сообществ в сети Интернет» в Ростовской области.

**Категория участников:** руководители, заместители руководителей, педагоги-психологи образовательных учреждений.

**Содержание:**

1. Итоги и перспективы развития федерального проекта «Создание и развитие социально-педагогических сообществ в сети Интернет» в Ростовской области.
2. Использование возможностей сетевых проектов в работе педагога-психолога.
3. Создание школьной команды как фактор развития инновационного пространства образовательного учреждения.

**10.00-13.00 Семинар-конкурс  
ВЫПУСКНИКОВ ПРОГРАММЫ Intel  
«ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ БУДУЩЕГО»**

**Место проведения:** г. Ростов-на-Дону, пер. Гвардейский 2/51, Ростовский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, 3 этаж, аудитория 3-6.

**Цели:**

1. Повышение качества Программы Intel® «Обучение для будущего», Продвижение проектной технологии в Российских школах.
2. Популяризация опыта применения учебных проектов, разработанных с использованием современных информационных технологий, в практике образовательной деятельности.
3. Проведение конкурса на лучший учебный проект, разработанный в результате обучения на основном курсе Программы Intel® «Проектная деятельность в информационной образовательной среде XXI века».

10.00-13.00	<b>Семинар-конкурс:</b> «Обучение для будущего» Программа Intel	Ростовский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, г. Ростов-на-Дону, пер Гвардейский, 2/51, каб. 3-6
12.00-13.30	<b>Мастер-класс:</b> Дневник.ru – создание единой информационно-образовательной среды	Каб. 601
9.00-10.30	<b>Мастер-класс:</b> Построение информационного пространства МОУ СОШ №20 г.Донецка с использованием функции Электронного дневника («Системы «Школьный менеджмент»)	Каб. 202
10.30-12.00	<b>Мастер-класс:</b> Электронный классный журнал РУЖЕЛЬ	Каб. 403
12.30-14.00	<b>Мастер-класс:</b> Дистанционное обучение – уверенный шаг в будущее	Каб. 214
10.00-12.00	<b>Мастер-класс:</b> Внедрение информационных технологий в реализацию современного образовательного процесса: преподавание физико-математических и естественно-научных дисциплин	МАОУ лицей № 27 им А.В. Суворова, г. Ростов-на-Дону, ул. Кривоноса, 9/4
12.00-14.00	Обед	Кафе, Институт управления, бизнеса и права
14.00-16.00	Пленарное заседание, подведение итогов конференции	Актный зал

## СОДЕРЖАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

23 ноября, вторник

**9.30-12.30** Пленарное заседание

**Ведёт пленарное заседание** Гуськов Игорь Александрович – министр общего и профессионального образования Ростовской области

**Регламент: от 10 до 20 минут**

### **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

1. ОТКРЫТИЕ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ – *Гуськов Игорь Александрович, министр общего и профессионального образования Ростовской области, д.соц.н.*
2. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ - *Акперов Имран Гурруевич, ректор Института управления, бизнеса и права, д.э.н., профессор*
3. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ - *Гуськов Игорь Александрович, министр общего и профессионального образования Ростовской области, д.соц.н.*
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ: ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ – *Гришкун Вадим Валерьевич, заведующий кафедрой информатизации образования Московского городского педагогического университета, д.п.н., профессор (г. Москва)*
5. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СРЕДА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ – УСЛОВИЕ ДОСТИЖЕНИЯ НОВОГО КАЧЕСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – *Гончарова Валентина Ивановна, проректор по организационно-методической работе, доцент кафедры управления образованием Ростовского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования*
6. НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО РАЗВИТИЮ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ - *Крукиер Лев Абрамович, директор Южно-Российского регионального центра информатизации образования Южного федерального университета, д.ф/м.н., профессор*
7. УЧЕНИКИ И УЧИТЕЛЯ: АБОРИГЕНЫ И ИММИГРАНТЫ ЦИФРОВОГО МИРА – *Розина Ирина Николаевна, профессор кафедры информационных технологий Института управления, бизнеса и права, Президент Российской коммуникативной ассоциации, д.п.н.*
8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ МАЙКРОСОФТ ДЛЯ СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ – *Трубинов Алексей Валерьянович, руководитель региональных представителей по работе с образовательными учреждениями России компании Майкрософт (г. Москва)*
9. ЭЛЕКТРОННЫЙ КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ: СТРАТЕГИЯ ВНЕДРЕНИЯ – *Кушинир Михаил Эдуардович, заместитель директора гимназии № 45 г. Москвы*
10. ИТ-СРЕДА КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ЕДИНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ШАХТЫ» - *Маслова Екатерина Сергеевна, директор Департамента образования г. Шахты Ростовской области, к. псих. н.*
11. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОБРАЗОВАНИЕМ: УСПЕШНЫЙ ОПЫТ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ – *Баташан Михаил Владимирович, заместитель координатора комитета по образованию Ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий, руководитель проектов фирмы I:C (г. Москва)*

**Место проведения:** Педагогический институт Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, пер. Днепроvский, 116, корпус 3.

**Категория участников:** учителя информатики.

**Цель:** ознакомление с интегрированной методикой подготовки учащихся к олимпиадам по программированию.

**Содержание:**

1. Разновидности олимпиад по программированию и требования к участникам.
2. Общая стратегия подготовки к олимпиадам по программированию.
3. Методика отбора заданий для тренировки команд.
4. Средства для автоматизации проверки решений олимпиадных задач.

### **15.30-17.00 Мастер-класс**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КОНТЕНТОМ (CMS) ДЛЯ СОЗДАНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ШКОЛЬНОГО САЙТА

**Место проведения:** Педагогический институт Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, пер. Днепроvский, 116, корпус 3.

**Категория участников:** учителя информатики, заместители руководителей образовательных учреждений по информатизации.

**Цель:** ознакомление с возможностями системы управления контентом для создания школьного сайта.

**Содержание:**

1. Понятие «система управления содержанием (контентом)», разновидности данных систем.
2. Основные возможности системы CMS Joomla! для создания различных компонентов сайта.
3. Установка и взаимодействие с CMS Joomla! при создании сайта.

### **15.00-16.30 Мастер-класс**

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ШКОЛЫ:  
ОТ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ К ПОЛИТИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**Место проведения:** Институт управления, бизнеса и права, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 33А/47, ауд. 503.

**Категория участников:** учителя информатики, заместители руководителей образовательных учреждений по информатизации.

**Цель:** формирование представления о целостной политике информационной безопасности ОУ.

**Содержание:**

1. Понятие информационной безопасности, основные направления защиты информации.
2. Условия развития информационной безопасности для ОУ.
3. Политика безопасности ОУ.

### **14.00-15.30 Мастер-класс**

СОВРЕМЕННЫЕ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДИАГНОСТИКИ И РАЗВИТИЯ НА ОСНОВЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

**Место проведения:** МОУ СОШ № 67, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-ая Володарского, 78

**Категория участников:** заместители руководителей образовательных учреждений, психологи, логопеды, дефектологи, учителя.

1. Специальные условия лицензирования программного обеспечения для учреждений системы общего, начального и среднего профессионального образования, а также для всех уровней управления образованием субъектов Российской Федерации (Дмитрий Медянцеv).
2. Комплексное предложение Майкрософт для образования (Екатерина Игнатьева).
3. Технология Windows MultiPoint Server 2010 для школ (Сергей Горячкин).
4. Портальное решение для образовательных учреждений (Григорий Иванов).

#### 14.00-15.30 Мастер-класс

МЕТОДИКА ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА  
ОТ ПРОПРИЕТАРНОГО К СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОМУ  
ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

**Место проведения:** Педагогический институт Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, пер. Днепроvский, 116, корпус 3.

**Категория участников:** заместители руководителей образовательных учреждений по информатизации, учителя информатики.

**Цель:** ознакомление с методикой обучения информатике и моделями организации учебного процесса в условиях перехода к СПО в школе.

#### Содержание:

1. Идеология СПО.
2. Обзор дистрибутивов СПО, предназначенных для оснащения школ программным обеспечением.
3. Методика параллельного обучения с использованием проприетарного и свободного распространяемого ПО.
4. Методика подбора свободно распространяемых программ для обеспечения процесса обучения информатике.

#### 14.00-15.30 Мастер-класс

МЕТОДИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ  
АУДИОВИЗУАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

**Место проведения:** Педагогический институт Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, пер. Днепроvский, 116, корпус 3.

**Категория участников:** учителя информатики.

**Цель:** ознакомление с методикой использования аудиовизуальных информационных ресурсов сети Интернет, а также с методикой их создания и размещения в сети.

#### Содержание:

1. Мультимедиа и мультимедиа дизайн.
2. Аудиовизуальные информационные ресурсы для использования в учебном процессе (обзор сайтов с учебными видеофильмами и видеороликами).
3. Проектирование и создание собственного аудиовизуального ресурса (видео и флеш ролики, интерактивные плакаты).
4. Инструментальные средства создания аудиовизуальных сетевых информационных ресурсов.
5. Размещение аудиовизуальных информационных ресурсов в сети.

#### 15.30-17.00 Мастер-класс

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ШКОЛЬНИКОВ К ОЛИМПИАДАМ  
ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

12. ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ФИРМ-РАЗРАБОТЧИКОВ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ (ДО 5 МИНУТ):

- ООО Майкрософт Рус – Медянцеv Дмитрий Вадимович, представитель ООО Майкрософт Рус по работе с образовательными учреждениями ЮФО и СКФО

- ООО «Дневник.ру» – Поздняков Иван Константинович, директор по развитию, Киселева Екатерина Александровна – координатор региональных проектов образовательной сети «Дневник.ру», Милованова Александра Юрьевна – помощник директора по развитию

- ООО «Полимедиа-Ростов» – Сахно Максим Викторович, руководитель компании

- ООО "ДакСервис" – Голец Юлия Николаевна, начальник коммерческого отдела

- ООО «Фабрика информационных технологий» – Мирошников Евгений Владимирович, генеральный директор, Монахов Роман Валентинович – коммерческий директор

- Центр «CD-Бум» – Карпова Екатерина Александровна, руководитель Центра

- ООО Издательство «Дрофа» – Минина Ольга Викторовна, главный специалист отдела продвижения

12.30-13.30 Обед

13.30-17.00 Работа секций

#### 13.30-15.00 Практический семинар

СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В РЕГИОНЕ ПОСРЕДСТВОМ ПРОЕКТА «ДНЕВНИК.РУ»

**Место проведения:** Институт управления, бизнеса и права, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 33А/47, ауд. 503.

**Категория участников:** специалисты муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители, заместители руководителей по информатизации, учителя информатики.

**Цель:** презентация практических возможностей проекта для создания единой информационно-образовательной среды и организации системы информационного обмена.

#### Содержание:

1. «Дневник.ру» сегодня (итоги, поддержка, экспертиза, партнеры).
2. Инструменты для ОУ.
3. Инструменты для родителя.
4. Дистанционное образование (видеоуроки, Библиотека, Медиатека, Конкурсы, Конференции, олимпиады).
5. Перспективы внедрения в регионе – построение системы информационного обмена.
6. Безопасность/доступность.

#### 14.00-17.00 Практический семинар

ВНЕДРЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВОБОДНОГО ПРОГРАММНОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБЛАСТИ

**Место проведения:** г. Ростов-на-Дону, пер. Гвардейский 2/51, Ростовский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, 3 этаж, ауд. 3-6.

#### Цели:

1. Популяризация свободного программного обеспечения;

2. Знакомство с опытом внедрения и использования ПСПО в школах области;
3. Демонстрация возможностей использования ПСПО.

**Категория участников:** представители муниципальных методических служб, руководители, заместители руководителей и учителя информатики государственных и муниципальных общеобразовательных учреждений области.

**Содержание:**

1. О предпосылках и перспективах внедрения и использования свободного ПО в государственных структурах, бюджетных организациях и бизнесе.
2. Роль Центра методической поддержки внедрения пакета свободного ПО в решении проблем, возникающих у педагогов и руководителей ОУ при переходе на СПО.
3. Опыт внедрения свободного ПО в школах Родионово-Несветайского района.
4. О модели технической поддержки СПО на федеральном уровне.
5. О Проекте «Центр технической поддержки ПСПО в Ростовской области».
6. **Практические занятия:** демонстрация возможностей использования СПО.
7. Модель функционирования школьного компьютерного класса с двойной загрузкой.
8. Проблемы установки и настройки периферийного оборудования.
9. Круглый стол: ответы на вопросы.

**15.00-16.30 Практический семинар**

СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА РЕГИОНА ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА.

Электронный дневник – НЕОБХОДИМЫЙ ШАГ НА ПУТИ АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ. АСУ "ВИРТУАЛЬНАЯ ШКОЛА"

**Место проведения:** Институт управления, бизнеса и права, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 33А/47, ауд. 403.

**Цель:** ознакомление с работой АСУ "Виртуальная школа", как с инструментом для создания единого информационно-образовательного пространства.

**Категория участников:** руководители, заместители руководителей и учителя общеобразовательных учреждений; специалисты муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, курирующие внедрение ИКТ.

**Содержание:**

1. АСУ "Виртуальная школа".
2. Создание единого информационно-образовательного пространства региона путем введения электронного документооборота.
3. Электронный дневник – необходимый шаг на пути автоматизации системы образования.

**14.00-19.00 Мастер-класс**

ЭЛЕКТРОННЫЙ КЛАСС УНИВЕРСИТЕТА

**Место проведения:** г. Таганрог, пер. Некрасовский, 44, корпус «Д» Таганрогского технологического института Южного федерального университета, Зал Заседаний Ученого Совета, ул. Чехова, 22, корпус «А» «Д» Таганрогского технологического института Южного федерального университета, ауд. А-105, А-201.

**Категория участников:** руководители образовательных учреждений, заместители руководителей по учебной работе, инновациям и информатизации, учителя физики, математики, русского языка.

**Цель:** ознакомление с возможностями цифрового кампуса ЮФУ и опытом организации предпрофильной подготовки и профильного обучения с использованием интерактивных электронных образовательных ресурсов Центра довузовской подготовки ТТИ ЮФУ по схеме «один ученик – один компьютер».

**Содержание:**

1. Открытие (Обуховец В. А., первый заместитель руководителя ТТИ ЮФУ, Шевченко О.В., заведующий Управлением образования г. Таганрога).  
- Цифровой кампус ЮФУ (Ельчанинова Н.Б., декан факультета повышения квалификации преподавателей ТТИ ЮФУ).  
- Электронный класс Университета (Вырабова И.А., директор ТМОЛ, Доценко И.Б., директор Центра довузовской подготовки ТТИ ЮФУ).

2. Работа секций.

Секция 1. Современные образовательные технологии в области преподавания математики и естественно-научных дисциплин

1. Профильное обучение физике с использованием электронных образовательных ресурсов (Якунина О.Б., зам. директора Центра довузовской подготовки, Таганрогский технологический институт ЮФУ, преподаватель физики ТМОЛ).
2. Использование тренажеров в процессе подготовки к ЕГЭ (Матюшкина Л.В., доцент Центра довузовской подготовки Таганрогского технологического института ЮФУ, преподаватель физики ТМОЛ).
3. Использование интерактивных электронно-образовательных ресурсов в профильном курсе по математике. (Бокарева Т.А., руководитель отдела Центра довузовской подготовки Таганрогского технологического института ЮФУ, Фридман Е.М., преподаватель математики ТМОЛ).
4. Нелинейный текст как новая дидактическая реальность (Доценко И.Б. директор Центра довузовской подготовки ТТИ ЮФУ).

Секция 2.

1. Возможности электронного курса обучающей программы «Готовимся к сочинению на ЕГЭ» (Нарушевич А.Г., доцент, Таганрогский технологический институт ЮФУ, преподаватель русского языка ТМОЛ).
2. Контрольно-тренировочные задания по русскому языку в электронной образовательной среде (Андреева С.В., зам. директора Центра довузовской подготовки, Таганрогский технологический институт ЮФУ).
3. Использование компьютерных технологий для реализации личностно-ориентированного подхода в обучении (Нечепуренко М.Ю., доцент, Таганрогский технологический институт ЮФУ).
4. Сервисы Google как основа личного учебного пространства (PLE) (Андреев А.В., начальник информационно-технического отдела Центра довузовской подготовки, Таганрогский технологический институт ЮФУ).

**13.30-15.00 Мастер-класс**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МАЙКРОСОФТ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ

**Место проведения:** Институт управления, бизнеса и права, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 33А/47, Актальный зал.

**Категория участников:** руководители общеобразовательных учреждений, учителя информатики, руководители и ИТ специалисты органов управления образованием.

**Цель:** повышение уровня ИТ образованности педагогов.

**Содержание:**