



## Пост-релиз

### **Шестая научно-практическая педагогическая конференция компании Polymedia собрала педагогов со всей России и даже СНГ**

8 – 9 июля в Radisson Resort Zavidovo в Тверской области прошла Шестая международная научно-практическая педагогическая конференция «**Полимедийные технологии – инструмент педагога XXI века**», организованная ведущим системным интегратором и партнером российского образования компанией Polymedia. Мероприятие прошло при поддержке **Министерства образования Тверской области, Управление образования г. Твери**, западных партнеров организатора – британской компании **Promethean**, разработчика цифровых лабораторий **PASCO scientific**, компаний **Intel** и **Panasonic**, а также **Лиги образования России, Ассоциации лучших школ России** и **Международного института новых образовательных технологий РГГУ**.

Более 350 педагогов из разных регионов России и стран СНГ собрались, чтобы обсудить актуальные мировые тенденции в области информационно-коммуникационных и аудиовизуальных технологий для образования и новые векторы их развития. Поделиться своими наработками приехали и гости из Европы и Америки. Педагоги познакомились с новым оборудованием и увидели, как на практике реализуются новые учебные сервисы, например, такие, как 3D-прототипирование, цифровые лаборатории, интерактивные столы, полы и доски, документ-камеры, системы оценивания и многое другое.

*«Нам часто задают вопрос, зачем мы проводим это ежегодное мероприятие, ведь на конференции собираются рядовые учителя, а не лица, принимающие решения. Мы же уверены, что если интегратор, работающий на рынке образования, хочет долгосрочных перспектив, то он должен вкладываться в рынок, поддерживать его, развивать и образовывать. Мы создали сайт педагогического сообщества Edcommunity, где педагоги могут получить методическую и техническую поддержку в работе с ИКТ, обменяться опытом друг с другом, поддерживаем правительственные проекты, профессиональные конкурсы и иницилируем свои мероприятия для педагогов, как эта конференция. Для нас – это возможность увидеть лично с учителями, обменяться идеями и наработками, вовлечь новых учителей в работу с ИТ в школе. По программе MPCO оборудованием в школах поставлено много. Но что потом? – учителя остаются один на один с этим оборудованием, не зная, как его применить. И мы видим свою значимость в том, что можем помочь им понять, как работают эти технологии и познакомить с коллегами-новаторами. Полимедийная конференция – это взгляд в будущее образовательных технологий, возможность узнать, какие технологии придут в школу завтра, и подготовиться к их внедрению заранее», –* говорит глава компании Polymedia **Елена Новикова**.

Открыл первый день конференции доклад генерального директора Polymedia Елены Новиковой о мировых тенденциях и путях развития аудиовизуальных и коммуникационных технологий в образовании и приветственное слово зам. министра образования Тверской области **Татьяны Мухиной**, после которого участники смогли познакомиться с выступлениями ведущих российских и мировых экспертов образовательного сообщества. Особое внимание спикеры конференции уделяли практическому применению возможностей интерактивного образования. Так, директор гимназии №12 г. Твери **Татьяна Слесарева** рассказала, как организация интерактивного образовательного пространства помогает развитию конкурентоспособной личности ученика, и поделилась опытом своей школы в модернизации образовательного процесса. **Сергей Косарецкий**, директор Центра социально-экономического развития школы Института образования НИУ ВШЭ выступил с докладом о вызовах к профессионализму учителя в области использования современных технологий и оборудования. Региональный менеджер компании PASCO scientific **Марк Котляр** представил концепцию STEM education для эффективного изучения предметов естественно-научного цикла, директор Международного института новых образовательных технологий РГГУ **Сергей Кувшинов** посвятил свой доклад персональному цифровому производству, а образовательный консультант компании Promethean (Великобритания), доктор **Джон Коллик** затронул такую глобальную тему, как вызовы образования XXI века, подчеркнул проблему отсутствия способности глобального мышления у современных учеников и предположил возможные методы борьбы с этой проблемой с помощью современных ИКТ. Давний партнер Polymedia, компания Intel, приняла участие в пленарной части с докладом «Мобильные технологии в образовании. Взгляд в будущее» от директора программы Intel® World Ahead в странах СНГ **Сергея Жукова**. Компания Panasonic также обозначила свой вклад в развитие аудиовизуальных технологий в образовании и в лице **Александра Мельцева**, руководителя отдела маркетинга департамента профессионального аудио-видео, рассказала о профессиональных решениях Panasonic для школ, вузов и дополнительного образования.

Параллельно с пленарной частью конференции, свою работу вела выставочная зона, в которой любой желающий мог увидеть в действии наглядные примеры разработок, уже активно применяемых в образовательных учреждениях – интерактивный стол ActivTable, интерактивный пол для дошкольного образования и начальных классов, интерактивные доски ActivBoard, цифровые лаборатории PASCO scientific, интеллектуальный дисплей Flipbox, технологии 3D визуализации, системы опроса и голосования ActivExpression, технологии панорамной съемки и 4K визуализации от Panasonic, системы дистанционного обучения и многое другое.

Долгожданным сюрпризом для всех участников стала презентация собственной разработки компании Polymedia, первого в своем роде планшета для образования **Polypad**, программное обеспечение которого разрабатывалось специально для совместного использования на занятиях учителя и учеников.

*«В ближайшее время будет наблюдаться устойчивый рост востребованности мобильных устройств в образовании, как в России, так и в СНГ – говорит руководитель проекта разработки Polypad **Эмиль Ишмухаметов**. – Мы, обладая 16-летним опытом сотрудничества с образованием и зная потребности образовательных учреждений, решили создать собственный планшет, ориентированный непосредственно на учителей и учеников и полностью отвечающий их запросам в процессе обучения на уроке. Он отличается от своих конкурентов большой надёжностью, специализированным софтом, широким функционалом, мощной "начинкой" и низкой ценой»*

В возможности планшета включены работа с электронными учебниками, система подготовки и проведения интерактивных уроков, специальное приложение для подготовки к сдаче ГИА и ЕГЭ по всем предметам, проведение лабораторных работ и экспериментов с PASCО, комплексная оценка знаний и контроль достижений учеников, а также система управления классом.

В рамках первого дня конференции организаторы представили учителям обновленную версию сайта онлайн-сообщества **Edcommunity**, которое к 15 октября 2014 года станет полноценной профессиональной социальной сетью для учителей!

Завершился первый день финалом конкурсов профессионального мастерства «ИнтерАктивный Учитель» и «Чтобы знать науку, ею надо заниматься» и торжественным награждением победителей.

Второй день конференции был не менее насыщенным, на этот раз поработать на конференции пришлось самим педагогам – после бодрящего утреннего шоу барабанов все участники, разделившись на группы, разошлись по аудиториям, где проходили мастер-классы и тренинги по работе с представленными на конференции технологиями:

- Мастер-класс «*Формирующее оценивание — новый уровень использования систем опроса и тестирования ActivExpression 2*» от заместителя директора школы №15, Ярославль, **Щербаковой Н.В.** и образовательного консультанта Promethean (Великобритания) **Инны Стивенс**
- Мастер-класс «*Zn ART — технология успеха по трехмерному прототипированию и протоколированию. 3D от идеи до воплощения*» от креативного директора ЦТПО РГГУ **Красимира Тодорова** (Болгария) и Кувшинова С.В., упомянутого выше
- Мастер-класс «*Проектная деятельность и перевернутое обучение на занятиях естественно-научного цикла с применением цифровых датчиков и оборудования PASCО*» от образовательного консультанта Polymedia и финалиста конкурса «Учитель года России 2010» **Дибирова М.Д.**
- Мастер-класс «*Интерактивный стол в практике учителей начальной школы в рамках реализации ФГОС НОО. Как, зачем, почему?»* от учителей начальных классов Малодубенской СОШ и гимназии №1 г Данкова **Чулихиной Е. А. и Понятовской Ю.Н.**

Завершилась конференция интерактивной дискуссией, во время которой участники мероприятия совместно с экспертами образовательного сообщества смогли подвести итоги конференции и определить перспективы и возможности будущего интерактивных технологий. Журнал "Физика для школы", "Учительская газета", представители Управления образования разных городов, президентская школа с. Жуковка и еще многие-многие представители образовательного сообщества из Ростова-на-Дону, Петропавловска-Камчатского, Якутска, Новосибирска, Томска, Самары, Запорожской области Украины, Баку (Азербайджан) и всех самых дальних концов России и стран СНГ высказывались в тот день в адрес организаторов со словами благодарности, своими рекомендациями, оценкой мероприятия и просто впечатлениями.

Тверской регион был не случайно выбран местом проведения конференции: по словам Елены Новиковой, Тверская область является одним из успешно практикующих возможности информационных технологий для очного и дистанционного образования в школах регионом. Только от Тверской области на форум приехали 140 педагогов.



**Контакты для дополнительной информации:**

8 495 956 85 81 (доб: 242)

[vev@polymedia.ru](mailto:vev@polymedia.ru)

Елена Винокурцева

**О компании Polymedia:** [www.polymedia.ru](http://www.polymedia.ru)

**О педагогическом сообществе Edcommunity:** [www.edcommunity.ru](http://www.edcommunity.ru)