



от 30 апреля 2015 года
№ цм008/в

Органы исполнительной власти субъектов
Российской Федерации и стран СНГ,
осуществляющие управление в сфере
образования

Россотрудничество и представительства
Россотрудничества в странах СНГ

Центры оценки качества образования

Институты повышения квалификации
работников образования

О приглашении на вебинар
Российского тренингового центра

Уважаемые коллеги!

Российский тренинговый центр Института образования Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» совместно с Национальным фондом подготовки кадров приглашает Вас принять участие в вебинаре на тему **«Оценка информационно-коммуникационной грамотности школьников и использование её результатов на региональном уровне»**, который состоится **15 мая 2015 года с 10:30 до 12:00 (по московскому времени)**.

В нашей стране за последнее время много средств было вложено в создание информационно-образовательной среды школ, муниципалитетов, регионов. Закуплено компьютерное оборудование, программное обеспечение и электронные образовательные ресурсы, улучшается пропускная способность каналов сети интернет в школах, предпринимаются попытки развивать соответствующие компетенции педагогов. Но достигли ли все эти меры своей цели? Как все это влияет на уровень информационно-коммуникационной компетентности учащихся? Как выпускники основной школы готовы к дальнейшему обучению и к успешной жизни в условиях инновационной экономики? Каковы факторы, влияющие на различия в компетентности учащихся?

Для ответа на эти вопросы в Национальном Фонде Подготовки Кадров был разработан инструмент, позволяющий оценить уровень информационно-коммуникационной компетентности (ИКК) среди девятиклассников. Акцент при разработке инструмента сделан на исследовании сформированности НЕ технологических навыков и навыков владения определенными программными продуктами или техническими возможностями компьютера, а на способности оперировать информацией, решать практические задачи, используя ИКТ, мыслить и работать в «цифровом» мире. Именно ИКК, включающая в себя способности работы с информацией вне зависимости от знания текущих технологий, и является ключевой целью информатизации образования.

С помощью многоуровневых регрессий были рассмотрены десятки факторов, которые могут повлиять на уровень ИКК у школьников.

На вебинаре будут представлены результаты проведенных тестирований, а также предполагается обсудить как сам инструмент и факторы, влияющие на формирование ИКК, так и условия проведения тестирования.

Выступающие:

Болотов Виктор Александрович, научный руководитель Центра мониторинга качества образования Института образования НИУ ВШЭ, академик РАО, д.п.н.;

Авдеева Светлана Михайловна, заместитель исполнительного директора Национального фонда подготовки кадров, к.т.н.

Тарасова Ксения Вадимовна, ведущий специалист департамента развития ИКТ в образовании Национального фонда подготовки кадров, к.п.н.

Ведущий вебинара:

Вальдман Игорь Александрович, директор Российского тренингового центра Института образования НИУ ВШЭ, к.п.н.

Вебинар будет интересен представителям национальных/региональных органов управления образованием, специалистам национальных центров тестирования, центров оценки качества образования, институтов развития образования и методических служб.

На вебинаре планируется рассмотреть следующие вопросы:

1. Теоретические основания для оценки ИК-компетентности;
2. Основные характеристики инструментария: объекты измерения, рамка и спецификация теста, подходы к разработке тестовых заданий и обработки результатов;
3. Представление и анализ результатов, основные этапы подготовки и проведения тестирования;
4. Факторы, влияющие на формирование ИК-компетентности, опыт регионов по использованию результатов;
5. Результаты исследования по сравнению стандартов, лежащих в основе инструмента (теоретическая рамка, спецификация, банк свидетельств и тексты заданий) с законодательной базой РФ в области основного общего образования (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (от 17.12.2010 г.).

Участие в вебинаре бесплатное.

Для участия в вебинаре необходимо в срок **до 15 мая 2015 года** пройти регистрацию на сайте Российского тренингового центра <http://rtc-edu.ru/trainings/webinar>, нажав на ссылку «Идет регистрация».

По вопросам технического характера просим обращаться к методисту по дистанционному обучению Рагозиной Софье Андреевне. Адрес электронной почты: saragozina@hse.ru.

По организационным вопросам просим обращаться к администратору Российского тренингового центра Горбовскому Ростиславу Викторовичу. Адрес электронной почты: rtc.ioe@gmail.com.

Контактный телефон Российского тренингового центра Института образования НИУ ВШЭ: +7 (968) 870 73 51.

Приложение: сроки и технические требования для участия в вебинаре – на 1 л.

С уважением и надеждой на сотрудничество,

И.Д. Фрумин



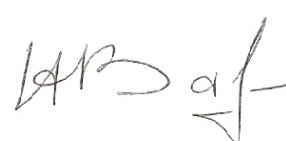
Научный руководитель
Института образования
НИУ ВШЭ

В.А. Болотов



Научный руководитель
Центра мониторинга
качества образования
Института образования
НИУ ВШЭ

И.А. Вальдман



Директор Российского
тренингового центра
Института образования
НИУ ВШЭ

Сроки и технические требования для участия в вебинаре

15 мая 2015 года с 10:30 до 12:00 по московскому времени состоится вебинар «Оценка информационно-коммуникационной грамотности школьников и использование её результатов на региональном уровне».

Для участия в вебинаре необходимо до 15 мая пройти регистрацию на сайте Российского тренингового центра <http://rtc-edu.ru/trainings/webinar>, нажав на ссылку «Идет регистрация».

После регистрации на сайте на вашу почту придет письмо с прямой ссылкой на участие в вебинаре.

15 мая 2015 года с 09.30 до 10.15 по московскому времени будет открыта возможность тестового подключения к вебинару.

Технические требования

Оборудование

Компьютер с установленной операционной системой Windows 2000/XP/Vista/7/8 и выходом в Интернет

Активные акустические колонки (наушники)

Микрофон и веб-камера (в случае, если Вы желаете задать вопросы в режиме видеосвязи)

Программное обеспечение и канал Интернет

Поддерживаемые браузеры - IE 8.0 и выше, Firefox, Google Chrome

Adobe Flash® Player (в случае необходимости, возможно скачать с <http://get.adobe.com/ru/flashplayer/>)

Скорость соединения не менее 512 Кбит/с на прием данных

Должны быть открыты порты 80 и 1935 на файерволе*

(* - в некоторых корпоративных локальных сетях потребуется помощь системного администратора для "открытия" порта 1935)

Ориентировочный объем входящего Интернет-трафика при участии в полуторачасовом телемосте: 90-150 Мб.