



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Минобрнауки Самарской области)

ул. А. Толстого, 38/16, г. Самара, 443099  
Телефон: (846) 332-11-07, факс: 332-04-59  
E-mail: [main@samara.edu.ru](mailto:main@samara.edu.ru)

Руководителям  
территориальных управлений  
министерства образования и науки  
Самарской области

Руководителям  
департаментов образования  
г.о. Самара и г.о. Тольятти

09. 10. 2015 № МО-16-09-01/946-ту

на № \_\_\_\_\_

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Самарской области направляет Вам письмо института образования НИУ ВШЭ от 05.10.2015 № цм023/в (приложение) и предлагает организовать участие заинтересованных сотрудников органов управления образованием и образовательных организаций в бесплатном вебинаре на тему «Результаты международного исследования iCILS-2013», который состоится 14 октября 2015 года.

И.о. министра

Н.Б.Колесникова

ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ НИУ ВШЭ



от 05 октября 2015 года  
№ дм023/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

Участники мероприятий РТЦ

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 «Результаты международного исследования iCILS-2013», который состоится 14 октября 2015 года с 10:30 до 12:00 (по московскому времени).

В 2010-2014 гг. Россия принимала участие в Международном исследовании компьютерной информационной грамотности учащихся 8 классов (International Computer and Information Literacy Study, ICILS 2013). Исследование было организовано Международной ассоциацией по оценке учебных достижений (International Association for the Evaluation of Educational Achievement, IEA). В России данное исследование проводилось специалистами НФПК — Национального фонда подготовки кадров при активной поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации и органов управления образованием регионов, участвовавших в исследовании. Работа осуществлялась в рамках Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы.

Международное исследование ICILS 2013 стало первым сравнительным исследованием, которое посвящено вопросам формирования и развития компьютерной и информационной грамотности у школьников. В отличие от других сравнительных исследований, имеющих ориентацию на определенный учебный предмет, исследование ICILS имело своей целью оценить метапредметную способность учащихся использовать компьютер для работы с информацией в цифровой среде. Кроме того, это первое международное исследование, организованное IEA, в рамках которого результаты

Министерство образования и науки  
Самарской области  
071015 20 г. № 16/4856

тестирования и анкетирования учащихся собирались в электронной форме. Оно является своеобразным ответом на вызовы современного общества, характеризующегося широким распространением информационных и коммуникационных технологий и возрастающей ролью соответствующих навыков, необходимых современному человеку для успешной жизни и работы в эпоху цифровых технологий.

**Цель исследования ICILS** – оценить подготовленность учащихся к учебе, работе и жизни в век информации, изучить уровни подготовки в области компьютерной и информационной грамотности учащихся 8 классов в странах-участниках, измерить и проанализировать выявленные различия, способствовать продвижению обучения в этой сфере на национальном и международном уровнях.

**Исследование в цифрах:**

Всего в рамках международного исследования ICILS прошли тестирование почти 60 000 учащихся 8-х классов в 3300 школах из 20 стран. Результаты тестирования и анкетирования школьников были дополнены данными, полученными в ходе анкетирования примерно 35 000 учителей, а также ответственных за информатизацию и директоров тех же школ.

В России для участия в исследовании (основной этап) было отобрано 208 городских и сельских школ из 43 регионов РФ. Всего в нем приняло участие более 7300 человек, в т.ч. 3907 учащихся, 2995 учителей, 208 ответственных за информатизацию в школе, 208 директоров школ.

На вебинаре будут представлены результаты проведенного исследования, а также предполагается обсудить какие факторы влияют на формирование компьютерной и информационной грамотности и какова роль школы в ее формировании.

**Выступающие:**

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

**Ведущий вебинара:**

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

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

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

На вебинаре планируется рассмотреть следующие вопросы:

1. Насколько хорошо подготовлены современные школьники к учебе, работе и жизни в век информации?
2. Каков уровень компьютерной и информационной грамотности учащихся 8 классов Российской Федерации? Насколько он отличается от уровня учащихся других стран, принимающих участие в исследовании?

3. Какие факторы влияют на формирование компьютерной и информационной грамотности учащихся, а какие препятствуют?
4. Какие аспекты школьного образования и образовательной системы в целом влияют на развитие компьютерной и информационной грамотности? А именно: насколько ИКТ доступны в школах? Как учителя относятся к использованию компьютера и насколько хорошо им владеют? Как осуществляется профессиональное развитие учителей в области эффективного использования ИКТ?

**Участие в вебинаре бесплатное.**

Для участия в вебинаре необходимо в срок до 14 октября 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 Мазикину Андрею Юрьевичу. Адрес электронной почты: [info@rtc-edu.ru](mailto:info@rtc-edu.ru).

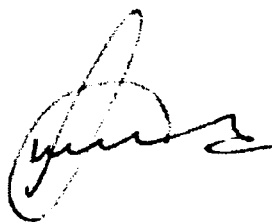
По организационным вопросам просим обращаться к администратору Российского тренингового центра Горбовскому Ростиславу Викторовичу. Адрес электронной почты [rgorbovskiy@rtc-edu.ru](mailto:rgorbovskiy@rtc-edu.ru).

Контактный телефон Российского тренингового центра Института образования НИУ ВШЭ: +7 (916) 069-24-50; +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



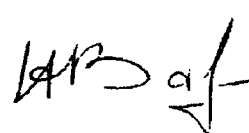
Научный руководитель  
Института образования  
НИУ ВШЭ

В.А. Болотов



Научный руководитель  
Центра мониторинга  
качества образования  
Института образования  
НИУ ВШЭ

И.А. Вальдман



Директор Российского  
тренингового центра  
Института образования  
НИУ ВШЭ

Информационным партнёром по проведению вебинара является:

Проект «Социальный навигатор» МИА «Россия сегодня»



Приложение к письму  
Института образования НИУ ВШЭ  
от 05.10.2015 года № цм023/в

### **Сроки и технические требования для участия в вебинаре**

14 октября 2015 года с 10:30 до 12:00 по московскому времени состоится вебинар «Результаты международного исследования ICILS-2013».

Для участия в вебинаре необходимо до 14 октября 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.

14 октября 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 файрволе\*

(\* - 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.