



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пр., д. 111, г.Томск, 634069  
тел/факс (3822) 512-530

E-mail: [k48@obluo.tomsk.gov.ru](mailto:k48@obluo.tomsk.gov.ru)  
ИНН/КПП ОГРН

Руководителям муниципальных  
органов управления образованием

21.10.2014 № 3843/01-08

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Департамент общего образования Томской области информирует о проведении **5 ноября 2014 года семинара-совещания по вопросам развития школьной образовательной робототехники в Томской области.**

В семинаре-совещании принимают участие сотрудники лаборатории интеллектуальных технологий «ЛИНТЕХ» г. Москва.

Регламент семинара-совещания:

**I. Совещание.**

09.30-10.00 – регистрация участников (конференцзал ТОИПКРО, г. Томск, ул. Пирогова, 10)

10.00 – 12.30 - Основные вопросы совещания:

1. Основные направления и результаты развития школьной образовательной робототехники в Томской области за 2014 год.

2. Комплексные инновационные проекты в сфере образовательной робототехники (Лаборатория интеллектуальных технологий «ЛИНТЕХ», резидент инновационного Фонда Сколково»)

3. Перспективы и направления развития школьной образовательной робототехники в Томской области в 2015 году.

**Участники:** специалисты муниципальных органов управления образованием Томской области, курирующие данное направление; директора, заместители директоров образовательных организаций; тренеры по образовательной робототехнике, учителя информатики, специалисты УДОД, работающие по данному направлению.

**Место проведения:** г. Томск, ул. Пирогова, 10. ТОИПКРО, 2 этаж, конференцзал.

Для отдаленных районов Томской области может быть использован режим видеоконференцсвязи.

**II. Семинар (форма участия очная)**

13.00–17.30 на базе Томского физико-технического лицея, г.Томск, ул. Мичурина, 8.

Основное содержание семинара:

- Мастер-класс: «Как программировать роботов с использованием сенсорных сетей».
- Презентация программы реализации проекта: «Образовательная робототехника: учебно-методический комплекс: «Цифровая Лаборатория УМКИ».
- Круглый стол: «Фестиваль «РоботоБум» как способ выявления одаренных детей и мотивации школьников к творческой деятельности по пространственному конструированию, моделированию и программированию.

Индивидуальные консультации.

**Участники:** тренеры по образовательной робототехнике, учителя информатики, специалисты УДОД, работающие по данному направлению, заместители директоров, директора образовательных организаций.

**Место проведения:** г. Томск, ул. Мичурина, 8. Томский физико-технический лицей.

**Заявку** на участие в семинаре-совещании необходимо направить **не позднее** 30 октября 2014 года до 16.00 по адресу [rosina@edu.tomsk.ru](mailto:rosina@edu.tomsk.ru) Розиной А.В., доценту ТОИПКРО.

Форма заявки прилагается.

**В очной форме семинара-совещания от муниципалитетов приглашается не менее 10 человек.**

Фамилия, имя, отчество просим заполнить согласно паспортным данным для оформления СЕРТИФИКАТОВ.

По техническим вопросам обеспечения видеоконференцсвязи можно обращаться в РМЦ ТОИПКРО (Палухин Павел Николаевич, тел. 902063).

И.о.начальника Департамента



И.Б. Штрауб

## ЗАЯВКА

на участие в семинаре-совещании по вопросам развития школьной образовательной робототехники в Томской области

*Время проведения семинара-совещания: 05 ноября 2014г. с 10.00-18 час.*

*Место проведения: ТОИПКРО, 2 этаж, конференцзал. 10.00-12.30*

*ТФТЛ, место проведения уточняется, 13.00-18.00*

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Муниципалитет \_\_\_\_\_

Наименование учреждения \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты (e-mail) \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

Форма участия в семинаре-совещании

(очная или видеоконференцсвязь) \_\_\_\_\_

Заявку на участие в семинаре-совещании необходимо направить не позднее 30 октября 2014 года до 16.час. по адресу [rosina@edu.tomsk.ru](mailto:rosina@edu.tomsk.ru) Розина А.В., ТОИПКРО