



**Школа**  
РОСАТОМА

# Развитие конкурсных мероприятий в рамках проекта Школа Росатома

*Р.В. Селюков, зам. директора Института проблем образовательной политики «Эврика», координатор программ проекта «Школа Росатома»*



Школа  
РОСАТОМА

## Миссия проекта

- Росатом как госкорпорация несет **социальную ответственность** перед обществом.
- Механизм реализации социальной ответственности - социальные обязательства, в том числе и в сфере образования в городах расположения **предприятий Росатома**.
- Мы не берем на себя функции государственных органов. Мы **инвестируем в будущее**, в наших детей, поддерживая уникальность сложившихся в этих городах систем образования.



**Школа**  
РОСАТОМА

## Участники проекта – жители 22 городов расположения предприятий атомной отрасли

### 1 зона

Иркутская область

Ангарск

Чукотский АО

Билибино

Красноярский край

Железногорск ЗАТО

Зеленогорск ЗАТО

Томская область

Северск ЗАТО

Свердловская область

Лесной ЗАТО

Новоуральск ЗАТО

Заречный

### 2 зона

Саратовская область

Балаково

Ульяновская область

Димитровград

Пензенская область

Заречный ЗАТО

Нижегородская область

Саров ЗАТО

Челябинская область

Трехгорный ЗАТО

Снежинск ЗАТО

Озерск ЗАТО

### 3 зона

Тверская область

Удомля

Ленинградская область

Сосновый Бор

Мурманская область

Полярные зори

Воронежская область

Нововоронеж

Курская область

Курчатов

Ростовская область

Волгодонск

Смоленская область

Десногорск



**Школа**  
**РОСАТОМА**

## Количественные характеристики результатов проекта в 2011-2012 учебном году

- Сетевых конкурсов – **6** (учителя начальных классов; учителя физики и математики; инновационные школы; директора школ; муниципальные системы образования, ДОУ).
- Победителей сетевых конкурсов – не менее **22 муниципалитетов**, не менее **22 школ**, не менее **66 учителей и директоров**.
- Школ, участвующих в проекте – **312**.
- Семинаров и конференций – **12**.
- Интернет-телемостов – **110**.
- Стажировок в лучших школах, у лучших учителей и у лучших директоров школ – **66**.
- Каждый город сможет отправить на стажировку в лучшие школы и к лучшим учителям и директорам школ – по **5 стажеров**.
- Сетевых мероприятий для талантливых детей – **22**, грантов детям на участие в этих мероприятиях – **110** (по 5 грантов для каждого города)
- Стажировок за границей (– **15**).
- Повысят квалификацию – **ВСЕ учителя физики** (не менее 400), а также не менее **15% учителей математики** (не менее 100) и начальных классов (не менее 500) в каждой школе в городах расположения предприятий Росатома.
- Получат возможность участвовать в лекциях лучших преподавателей МИФИ – не менее **10 000 старшеклассников**.



**Школа**  
РОСАТОМА

## Конкурсы в рамках проекта «Школа Росатома» в 2012-2013 учебном году

**Ключевые принципы, положенные в основание конкурсов:**

- Участники **ТОЛЬКО** современные учителя, современные директора, современные школы
- Конкурсы проводятся **в сети Интернет** и требуют от участников **развитой информационно-коммуникационной компетентности**
- На базе опыта победителей конкурса **проводятся стажировки**
- Победители получают возможность **участия в зарубежных стажировках** (в 2011-2012 годах – в Голландии и Великобритании)



**Школа**  
**РОСАТОМА**

**Перечень конкурсов в 2012-2013  
учебном году**

**Конкурсы:**

- 1) Конкурс ДООУ, эффективно реализующих ФГТ к ДООУ и обеспечивающих успешную социализацию детей дошкольного возраста в соответствии с современными требованиями**
- 2) Конкурс учителей начальных классов, проектирующих и внедряющих эффективные технологии введения ФГОС начального общего образования**
- 3) Конкурс учителей математики и физики, проектирующих технологии внедрения ФГОС основного общего образования**
- 4) Конкурс директоров школ, внедряющих эффективные управленческие технологии развития качества образования в соответствии с современными требованиями**
- 5) Конкурс школ, внедряющих современные образовательные технологии обеспечения современного качества образования**
- 6) Конкурс открытых для всех городов присутствия предприятий ГК Росатом муниципальных мероприятий для выявления и поддержки талантливых детей**



**Школа**  
**РОСАТОМА**

## Числовые характеристики конкурсов

- **Количество участников – неограниченное.**
- **Этапов в каждом конкурсе – 3 (подача заявки, экспертиза заявки, открытое занятие в сети Интернет);**
- **В каждом конкурсе определяется 22 финалиста**
- **Количество победителей:**
  - **В конкурсах учителей – по 3 абсолютных победителя и 19 финалистов;**
  - **В конкурсе мероприятий для талантливых детей – 22 мероприятия;**
  - **В конкурсе школ – 16 финалистов, 6 победителей (включая абсолютного победителя);**
  - **В конкурсе директоров школ – 3 абсолютных победителя, 19 финалистов;**
  - **В конкурсе ДОУ – 19 финалистов, 3 победителя (включая абсолютного победителя).**