



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).