

[Главная](#) > 27 ноября 2016 г. в городе Трёхгорный подведены итоги конкурсной кампании проекта «Школа Росатома» в 2016-2017 учебном году.

27 ноября 2016 г. в городе Трёхгорный подведены итоги конкурсной кампании проекта «Школа Росатома» в 2016-2017 учебном году.

Опубликовано пт, 02/12/2016 - 08:18 пользователем Methodist



[1] Калейдоскопом ярких событий запомнились всем участникам финальных мероприятий конкурсной программы проекта «Школа Росатома» три дня, проведённые в напряжённой, но захватывающей деятельности.

Более 60 финалистов четырёх конкурсов, муниципальных координаторов проекта «Школа Росатома» и экспертов с 25 по 27 ноября находились в образовательном событии – финале конкурсной программы проекта в 2016-2017 году.

Экспертами конкурсной программы были подготовлены разнообразные форматы работы с финалистами: проектирование вызовов и способов их сопровождения, диагностика образовательных сред, разработка педагогического инструментария, формирование критериальной базы для отбора персонала и многое-многое другое. В итоге – трёхдневный конкурсный марафон стал своеобразным неформальным способом повышения квалификации педагогических и руководящих работников общеобразовательных организаций.

Успешность прохождения конкурсных испытаний фиксировалась с помощью экспертных листов очными и дистанционными экспертами. Свод результатов конкурсных испытаний вёлся в электронной системе максимально открыто. В итоге, на Торжественном закрытии финальных мероприятий конкурсной программы «Школа Росатома» были объявлены победители.

Победителем Конкурса школ, внедряющих сетевые стандарты «Школы Росатома» в условиях введения ФГОС основного и среднего общего образования в 2016-2017 учебном году стала Свистун Инна Владимировна, заявитель от МБОУ СОШ №109 (г.Трёхгорный, Челябинская область), которая становится участником сети школ проекта «Школа Росатома», с образовательной организацией заключается договор софинансирования проекта «Школа Росатома» и города Трёхгорный сроком на 3 года, суммарный объём финансирования – 12 миллионов рублей. Три представителя школы в 2017 года отправятся на зарубежную образовательную стажировку.

Победителем Конкурса детских садов, внедряющих сетевые стандарты «Школы Росатома» в условиях введения ФГОС дошкольного образования в 2016-2017 учебном году стала Минеева Юлия Владимировна, заявитель от МБДОУ Детский сад №37 «Теремок» (г.Железногорск, Красноярский край), который становится участником сети детских садов проекта «Школа Росатома», с ним заключается договор софинансирования проекта «Школа Росатома» и города Железногорск сроком на 3 года, суммарный объём финансирования – 6 миллионов рублей. Три представителя этого детского сада в 2017 году отправятся на зарубежную образовательную стажировку.

Победителями Конкурса учителей, владеющих эффективными технологиями реализации ФГОС уровней общего образования в 2016-2017 учебном году стали:

- Ивкучева Татьяна Петровна (г.Сосновый Бор, Ленинградская область);
- Ковалева Марина Юрьевна (г.Железногорск, Красноярский край);
- Курочкина Татьяна Владимировна (г.Новоуральск, Свердловская область);
- Липатова Кира Александровна (г.Заречный, Пензенская область);
- Личкин Евгений Вячеславович (г.Трёхгорный, Челябинская область);
- Нехорошева Елена Викторовна (г.Зеленогорск, Красноярский край);
- Приставко Елена Николаевна (г.Полярные Зори, Мурманская область);
- Решетова Наталья Владимировна (г.Лесной, Свердловская область);
- Свалова Елена Викторовна (г.Лесной, Свердловская область);
- Шаверина Ольга Александровна (г.Новоуральск, Свердловская область).

Каждый победитель Конкурса получит денежную премию и примет участие в стажировке в лучших школах России.

Победителями Конкурса воспитателей, владеющих технологиями работы с детьми, соответствующими требованиям ФГОС дошкольного образования в 2016-2017 учебном году стали:

- Васильева Екатерина Сергеевна (г.Лесной, Свердловская область);

- Галахова Ольга Николаевна (г.Трёхгорный, Челябинская область);
- Дьяконова Наталия Владимировна (г.Новоуральск, Свердловская область);
- Ермакова Екатерина Петровна (г.Лесной, Свердловская область);
- Казарина Наталья Анатольевна (г.Полярные Зори, Мурманская область);
- Каханова Милена Николаевна (г.Зеленогорск, Красноярский край);
- Осеева Наталья Андреевна (г.Сосновый Бор, Ленинградская область);
- Федотова Юлия Викторовна (г.Новоуральск, Свердловская область);
- Харебина Маргарита Степановна (г.Зеленогорск, Красноярский край);
- Шатрова Ирина Георгиевна (г.Зеленогорск, Красноярский край).

Каждый победитель Конкурса получит денежную премию и примет участие в стажировке в лучших детских садах России.

Обладателями специальных призов муниципальных координаторов проекта «Школа Росатома» стали Ивкучева Татьяна Петровна (г.Сосновый Бор, Ленинградская область) и Васильева Екатерина Сергеевна (г.Лесной, Свердловская область).

Специальным призом руководителя проекта «Школа Росатома» Натальи Валерьевны Шурочковой награждён Дегтярев Андрей Игоревич (г.Саров, Нижегородская область), который примет участие в стажировке в лучших школах России.

В ходе Торжественной церемонии награждения вручены памятные дипломы победителям Конкурса муниципалитетов на право проведения мероприятий для талантливых детей городов-участников проекта «Школа Росатома»:

- Конкурс-фестиваль «АтомСфера» (г.Лесной, Свердловская область).
- Конкурс юных изобретателей «ИнНоТех» (г.Новоуральск, Свердловская область).
- Конкурс дизайн-проектов «Интерактивный научно-технический парк под открытым небом «Эврика» (г.Заречный, Пензенская область).
- Интерактивный Фестиваль-конкурс «Танцевальная лаборатория Росатома» (г.Лесной, Свердловская область).
- **Образовательное событие «Город наших фантазий» (г.Снежинск, Челябинская область).**

Поздравляем победителей и выражаем благодарность городу Трёхгорный за высокий уровень организации финальных мероприятий конкурсной программы!

По материалам [сайта проекта "Школа росатома"](#) [2].

Категория:

[Снежинск в "Школе Росатома"](#) [3]

share:

Source URL:

<http://46.45.32.78:8080/news/27-noyabrya-2016-gorode-tryohgornyy-podvedeny-itogi-konkursnoy-kampanii-proekta-shkola-rosatoma>

Ссылки

[1] http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/uploads/images/2016/12/diplom_shra_2016-0.jpg

[2] <http://rosatomschool.ru/>

[3] <http://46.45.32.78:8080/shkola-rosatoma/shkola-rosatoma>