

Определены финалисты Конкурса муниципалитетов на право проведения мероприятий для талантливых детей.

Опубликовано ср, 03/10/2018 - 05:03 пользователем Methodist



На основе представленных экспертных рейтингов 2 октября 2018 года Конкурсная комиссия проекта «Школа Росатома» утвердила список финалистов Конкурса муниципалитетов на право проведения мероприятий для талантливых детей городов-участников проекта «Школа Росатома» в 2018-2019 учебном году.

Финал Конкурса муниципалитетов состоится 4 октября 2018 года с 08.00 до 11.40 часов (время московское).

Дистанционный финал Конкурса муниципалитетов пройдет в следующем формате:

- Этап 1 (3 минуты). Презентация общего замысла мероприятия, его содержательной структуры, представления о детских продуктах по итогам и в процессе проведения мероприятия.
- Этап 2 (4 минуты). Представление организационной модели мероприятия (включая дистанционный, муниципальный, (зональный) и финальный этапы). Логика разворачивания мероприятия, логика отбора его участников на финальный этап. Пояснение, каким образом данное мероприятие станет ярким событием в жизни города и привлечет внимание горожан (не только через просмотр новостей и видеоотчетов, но и участие в роли зрителей, участников и т.п.).
- Этап 3 (2 минуты). Конкурентные преимущества заявки (почему именно такая содержательная и организационная модель будут наиболее эффективными и что данное мероприятие позволит «прирастить» в содержании и формах деятельности с детьми в городах-участниках проекта «Школа Росатома».
- Этап 4. (1 минута). Ответы на вопросы.

[График проведения финала Конкурса муниципалитетов на право проведения мероприятий для талантливых детей городов-участников проекта «Школа Росатома».](#)

Время проведения прямого эфира (время московское)	Муниципалитет – финалист	Название мероприятия
08.00 – 08.10	Новоуральск (Свердловская область)	Конкурс технического творчества «Северные приключения за широтой 66,33»

08.15 - 08.25	Железногорск (Красноярский край)	Инженерный форум «Инкубатор инженерных идей» «ТехноPOLUS»
08.30 - 08.40	Зеленогорск (Красноярский край)	Инженерный форум «Инкубатор инженерных идей»
08.45 - 08.55	Снежинск (Челябинская область)	Инженерный форум «Инкубатор инженерных идей» мероприятие под девизом «Большое арктическое путешествие или 65 лет наш мирный атом в Арктике»
09.00 - 09.10	Сосновый Бор (Ленинградская область)	Инженерный форум «Инкубатор инженерных идей» «Романтики Арктики»
09.15 - 09.25	Железногорск (Красноярский край)	«Чемпионат спортивных команд 5+» Спортивный фестиваль «Игры чемпионов»
09.30 - 09.40	Заречный (Пензенская область)	Чемпионат «Школы Росатома» по футболу 5+ «ATOMballkeeper — 2030»
09.45 - 09.55	Снежинск (Челябинская область)	«Чемпионат «Школы Росатома» по футболу 5+»
10.00 - 10.10	Трёхгорный (Челябинская область)	«Чемпионат «Школы Росатома» по футболу 5+»
10.15 - 10.25	Новоуральск (Свердловская область)	«Чемпионат «Школы Росатома» по футболу 5+»
10.30 - 10.40	Десногорск (Смоленская область)	Фестиваль изобразительного творчества «Театральная галерея «Росатома»
10.45 - 10.55	Заречный (Пензенская область)	Фестиваль изобразительного творчества «АРТатомCITI »
11.00 - 11.10	Зеленогорск (Красноярский край)	Фестиваль-конкурс изобразительного творчества «Я рисую Атомград»
11.15 - 11.25	Новоуральск (Свердловская область)	Фестиваль изобразительного творчества «Росарт в городе N»
11.30 - 11.40	Трёхгорный (Челябинская область)	Фестиваль изобразительного творчества «NewПушкинArtAtom»
11.45 - 11.55	Резервное время	

Протестировать связь и настройки оборудования участникам финала можно будет 3 октября 2018 года с 12.00 до 13.00 по московскому времени. Ссылка на тестовый вебинар будет доступна в разделе [«Вебинары»](#) [1] на сайте проекта «Школа Росатома» утром 3 октября 2018 года, там же будут размещены ссылки входа в кабинеты для проведения прямых эфиров.

Категория:

[Снежинск в "Школе Росатома"](#) [2]

share:

Source URL:

<http://46.45.32.78:8080/news/opredeleny-finalisty-konkursa-municipalitetov-pravo-provedeniya-meropriyatij-dlya-talantlivyh>

Ссылки

[1] <http://rosatomschool.ru/konkursnaja-programma-2018-2019-goda/>

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