

Мероприятия для талантливых детей городов-участников проекта «Школа Росатома» пройдут в Сосновом Бору, Новоуральске и Заречном ЗАТО.

Опубликовано пн, 08/10/2018 - 04:49 пользователем Methodist



На основании Положения о Конкурсе муниципалитетов на право проведения мероприятий для талантливых детей городов-участников проекта «Школа Росатома» конкурсная комиссия определила победителей.

Конкурс муниципалитетов на право проведения мероприятий для талантливых детей городов-участников проекта «Школа Росатома» проводится с целью стимулирования деятельности руководящих и педагогических работников системы образования городов-участников проекта «Школа Росатома» по внедрению эффективных систем мероприятий, направленных на выявление и поддержку талантливых детей и поддержки талантливых детей городов-участников проекта «Школа Росатома».

В 2018-2019 учебном году Конкурс проводился по трем направлениям:

- Инженерный форум «Инкубатор инженерных идей» (5-11 класс).
- Фестиваль изобразительного творчества (воспитанники детских садов, учащиеся 1-11 классов).
- Мероприятие для дошкольников «Чемпионат «Школы Росатома» по футболу 5+» (дети 5-7 лет).

Победители Конкурса муниципалитетов на право проведения мероприятий для талантливых детей городов-участников проекта «Школа Росатома»:

- Инженерный форум «Инкубатор инженерных идей» «Романтики Арктики», г.Сосновый Бор (Ленинградская область).
- Фестиваль изобразительного творчества «АРТатомСІТІ», г.Заречный (Пензенская область).
- Чемпионат «Школы Росатома» по футболу 5+, г.Новоуральск (Свердловская область).

Благодарим всех участников Конкурса за высокий уровень содержательной и организационной проработанности заявок, а победителям желаем воплощения своих амбициозных идей в жизнь!

По материалам сайта проекта "Школа Росатома".

Категория:

[Снежинск в "Школе Росатома"](#) [1]

share:

Source URL:

<http://46.45.32.78:8080/news/meropriyatiya-dlya-talantlivyh-detey-gorodov-uchastnikov-proekta-shkola-rosatoma-proydu>

Ссылки

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