

"Школа Росатома" приглашает школьников к участию в мероприятиях для талантливых детей.

Опубликовано чт, 12/11/2015 - 19:00 пользователем Methodist



Опубликовано расписание мероприятий для талантливых детей городов-участников проекта «Школа Росатома» в 2015-2016 учебном году. Это победители конкурса 2015 года и мероприятие, которое проводит г.Железногорск при информационной поддержке проекта.

Участие в этих мероприятиях позволит школьникам и педагогам проявить свои знания, приобрести новый опыт, пополнить портфолио. Участие в очном этапе мероприятий оплачивается за счёт проекта, а его победители награждаются хорошими призами и могут претендовать на участие в профильной смене всероссийского лагеря «Орлёнок».

№ п/п	Город	Название мероприятия
Детское СМИ проекта «Школа Росатома»		
1	Заречный (Пензенская область)	Фестиваль-конкурс «Атом ТВ» [1]
Научно-технический фестиваль		
2	Снежинск (Челябинская область)	Научно-технический фестиваль молодых прогрессоров [2]
Экспериментариум		
3	Саров (Нижегородская область)	Конкурс интерактивных познавательных объектов «Экспериментариум» [3]
Метапредметная олимпиада школьников		
4	Трехгорный (Челябинская область)	III Метапредметная олимпиада проекта «Школа Росатома» [4]
Искусство и творчество		
5	Новоуральск (Свердловская область)	Интерактивный фестиваль-конкурс «Арт-олимп Росатома» [5]

Мероприятие при
информационной поддержке
проекта

Железногорск
(Красноярский край)

[Образовательное событие для
талантливых детей «Школа
проектов. III сезон»](#) [6]

Обратите внимание на сроки подачи заявок, проведения заочных (дистанционных) этапов и финалов:

Мероприятие, где проводится	Возраст участников	Сроки	
Заочного (дистанционного) этапа	очного этапа		
Фестиваль-конкурс «Атом-ТВ», г.Заречный (Пензенская область)	12-17 лет	<ul style="list-style-type: none"> • 09-24.11.2015 приём заявок; • 20.11-15.12.2015 дистанционный (заочный) этап. 	20-22.01.2016 (или 27-29.01.2016)
«Научно-технический фестиваль молодых прогрессоров», г. Снежинск	11-17 лет	<ul style="list-style-type: none"> • 15.11-10.12.2015 приём заявок; • 15.11-14.12.2015 дистанционный (заочный) этап. 	18-20.02.2016 (или 25-27.02.2016)
Конкурс интерактивных познавательных объектов, г.Саров	6-18 лет	<ul style="list-style-type: none"> • до 30.11.2015 приём заявок; • 01-25.01.2016 дистанционный (заочный) этап. 	25-26.03.2016
III Метапредметная олимпиада проекта «Школа Росатома» «Время учиться по-новому», г.Трёхгорный	12-15 лет	<ul style="list-style-type: none"> • 01- 26.02.2016 приём заявок на муниципальный этап; • 04- 08.03.2016 приём заявок на финал олимпиады; • март-апрель 2016 г. (сроки будут сообщены дополнительно) дистанционный тур финального этапа. 	<ul style="list-style-type: none"> • 03.03.2016 муниципальный этап; • апрель 2016 г. (сроки будут сообщены дополнительно) финальный этап.
Интерактивный фестиваль- конкурс «Арт-олимп Росатома», г.Новоуральск	7-17 лет	<ul style="list-style-type: none"> • 11-31.01.2016 приём заявок; • 01-12.04.2016 заочный этап; • 19-31.05.2016 дистанционный этап. 	12-14.05.2015 очный этап

<p>Образовательное событие для талантливых детей образовательных учреждений городов-участников проекта «Школа Росатома» «Школа проектов. III сезон», г.Железногорск</p>	<p>3-11 классы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 10- 20.01.2016 приём заявок; • с 21.01.2016 по 28.02.2016 дистанционное обучение; • 01- 04.03.2016 отборочный этап. 	<p>30-31.03.2016 очный этап</p>
---	--------------------	---	---------------------------------

Категория:

[Снежинск в "Школе Росатома"](#) [7]

Source URL:

<http://46.45.32.78:8080/news/shkola-rosatoma-priglashaet-shkolnikov-uchastiyu-meropriyatiyah-dlya-talantlivyh-detey>

Ссылки

- [1] <http://rosatomschool.ru/ra/info/14932.html>
- [2] <http://rosatomschool.ru/ra/info/14931.html>
- [3] <http://rosatomschool.ru/ra/info/14929.html>
- [4] <http://rosatomschool.ru/ra/info/14928.html>
- [5] <http://rosatomschool.ru/ra/info/14930.html>
- [6] <http://rosatomschool.ru/ra/info/14927.html>
- [7] <http://46.45.32.78:8080/shkola-rosatoma/shkola-rosatoma>