

Конкурс педагогических работников, владеющих технологиями работы с детьми, соответствующими требованиям ФГОС дошкольного образования.

Опубликовано пт, 31/08/2018 - 05:23 пользователем Methodist



Конкурс педагогических работников, владеющих технологиями работы с детьми, соответствующими требованиям ФГОС дошкольного образования, является естественным продолжением Конкурса воспитателей в рамках конкурсной программы проекта «Школа Росатома». Расширение Конкурса произошло за счёт предоставленного права участия в нём педагогическим работникам, работающим с детьми в детских садах не на должности воспитателя (музыкальный работник, логопед, инструктор физической культуры и т.д.). Но это не единственное изменение в категориях участников Конкурса в этом учебном году. В отдельную номинацию выделены воспитатели детских садов-участников Инновационной сети образовательных организаций «Школа Росатома».

Конкурс проводится с целью поддержки и распространения эффективного опыта реализации ФГОС дошкольного образования лучшими педагогическими работниками городов-участников проекта «Школа Росатома» и стимулирования развития кадрового потенциала муниципальных сетей дошкольных образовательных организаций городов-участников проекта «Школа Росатома».

Подать заявку на конкурс можно будет с 1 сентября по 1 октября 2018 года на сайте проекта «Школа Росатома». За дистанционным полуфиналом Конкурса можно будет наблюдать на сайте проекта «Школа Росатома» 7-10 октября 2018 года.

Победители Конкурса будут объявлены уже 16 ноября 2018 года.

[Положение о Конкурсе.](#) [1]

[Форма заявки.](#) [2]

Категория:

[Снежинск в "Школе Росатома"](#) [3]

share:

Source URL:

<http://46.45.32.78:8080/news/konkurs-pedagogicheskikh-rabotnikov-vladeyushchih-tehnologiyami-raboty-s-detmi>

Ссылки

[1] <http://rosatomschool.ru/wp-content/uploads/2018/08/ShRA-Polozhenie-vospitateli-1819.pdf>

[2] <http://rosatomschool.ru/wp-content/uploads/2018/08/Forma-zajavki-na-Konkurs-pedagogicheskikh-rabotnikov.docx>

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