|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**25.04.24 |
| --- | --- | --- |

**В Москве прошла конференция «„Школа Росатома“ — это мы»**

*На мероприятии был обобщен опыт реализации проекта*

22–23 апреля 2024 года в Москве состоялась конференция, приуроченная ко дню рождения проекта «Школа Росатома». В мероприятии приняли участие муниципальные координаторы проекта, руководящие работники муниципальных органов управления образованием городов — участников проекта «Школа Росатома», педагоги образовательных организаций, выпускники школ, представители родительской общественности.

В ее первый день прошел финал конкурса муниципалитетов на право проведения мероприятий в рамках проекта. Победителями стали три команды. Фестиваль игровых практик «Семейные советы» пройдет в Сарове, чемпионат проекта «Школа Росатома» по хоккею на траве — в Заречном (Пензенская обл.), а фестиваль-конкурс хореографического искусства «Танцующий город» — в Новоуральске (Свердловская обл.).

Второй день конференции прошел в павильоне «Атом» ВДНХ. Наталья Шурочкова, руководитель проекта «Школа Росатома», советник Департамента по взаимодействию с регионами Госкорпорации «Росатом», сделала доклад о стратегических задачах и ключевых подходах реализации проекта «Школа Росатома». Авторские технологии, разработанные в рамках проекта «Школа Росатома», представили эксперт проекта Елена Непомнящая и координатор мероприятий в городах — участниках проекта Иван Трифонов. Технологии воспитания школьников и принципы реализуемых партнерских сетевых связей представили Роман Селюков, координатор конкурсных программ проекта, и Лариса Селюкова, координатор сети «атомклассов» проекта.

В рамках конференции прошли мастер-классы «Модельная метапредметная олимпиада „Школы Росатома“», «Интеграция технологий развития дошкольника в деятельности педагогов» и др. В завершение конференции были вручены кубки «Школы Росатома» городам-победителям по итогам 2022 и 2023 года.

**Справка:**

Проект «Школа Росатома» разработан Госкорпорацией «Росатом» и реализуется с 2011 года. Цель проекта — поддержка и развитие естественно-научного и математического образования в школе. Его реализация должна обеспечить конкурентоспособность выпускников таких классов при поступлении в вузы по востребованным в стране энергетическим и техническим специальностям. В настоящее время сеть «атомклассов», созданных в рамках проекта, насчитывает 60 школ.

Создание возможностей для молодежи является одним из ключевых приоритетов государства. Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание планомерной работе по раскрытию потенциала подрастающего поколения. Предприятия и организации также уделяют большое внимание работе с молодыми сотрудниками, школьниками и студентами, которые в скором времени могут стать их работниками, создаются специализированные образовательные программы для подготовки молодых кадров.