|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  5.09.25 |

**Проект «Школа Росатома» открыл в России 100-й «атомкласс»**

*Пространство для углублённого изучения точных и естественных наук появилось в новой школе, открытой в Забайкальском крае*

**В первый день учебного года в новой школе № 5 поселка Агинское Забайкальского края состоялось торжественное открытие 100-го «атомкласса» проекта «Школа Росатома». Школьники получат возможность углубленного изучения математики, физики, химии, биологии и информатики, а также поддержку проектной и исследовательской деятельности.**

В новой школе будут учиться 433 учащихся, а обучать их 37 квалифицированных учителей. Современное образовательное пространство позволит школьникам с 1 по 11 класс развивать различные навыки, таланты и творческий потенциал, расширять знания в области предметов естественно-научного и математического циклов. «Атомкласс» оснащён современным оборудованием, интерактивными зонами, компьютерной техникой и мобильной мебелью.

«Для учеников и педагогов школы № 5 поселка Агинское это был особенный день. Отмечалось сразу три праздника: День знаний, день рождения нового учебного заведения и торжественное открытие “атомкласса”! Это событие особенное и для проекта “Школа Росатома”: мы открыли сотый, юбилейный класс в России. Сегодня для нашей страны важно выйти на самый высокий уровень инженерного и технологического лидерства по многим отраслям. Наши современные пространства оборудованы всем необходимым, чтобы готовить будущие таланты. И я уверена, что в Сети “атомклассов” школьникам и педагогам будет развиваться ещё и интересно!», – отметила советник департамента по взаимодействию с регионами госкорпорации «Росатом», руководитель проекта «Школа Росатома» **Наталья Шурочкова**.

«Строительство школы – это всегда радость, движение вперед. Мы инвестируем в будущее наших детей, создавая современные условия для их обучения и развития. В рамках масштабной программы поддержки образования в Забайкальском крае сейчас одновременно открывается сразу семь новых учебных заведений. Это свидетельствует о внимании и заботе государства о будущем наших детей, о создании условий для качественного образования. Новое учебное заведение вошло в число победителей конкурса на право вхождения в Сеть «атомклассов» проекта «Школа Росатома». В нем будут углубленно изучать математику и естественные науки», – сказал в своем выступлении на церемонии торжественного открытия представитель от Забайкальского края в Совете Федерации Федерального собрания РФ **Баир Жамсуев**.

**Справка:**

**Проект «Школа Росатома»** – это масштабная инициатива госкорпорации «Росатом» по развитию систем образования в городах присутствия предприятий атомной промышленности. Проект реализуется с 2011 года, является частью усилий госкорпорации по поддержке образования в России. В рамках проекта ведется создание условий для углубленного изучения научных дисциплин и подготовки кадров для атомной промышленности. Сейчас в нем участвует две зарубежные страны, 31 город РФ и более 350 школ, в которых обучается свыше 200 тыс. учеников.

**Программа «Атомклассы»** – инициатива госкорпорации «Росатома», которая реализуется с 2011 года в рамках проекта «Школа Росатома». В настоящий момент в ней участвуют 100 школ. Основной замысел программы заключается в поддержке естественнонаучного и математического образования в школе за счет создания современных условий для реализации программ углубленного изучения математики, физики, химии, биологии и информатики. Итогами деятельности в Сети «атомклассов» для школьников становятся победы на всероссийских предметных олимпиадах, поступление в ведущие технические вузы страны, участие в специальных сменах в МДЦ «Артек» и ВДЦ «Орленок» «Наш класс – Атомкласс!».

Крупные российские компании расширяют спектр решений по раскрытию потенциала школьников и студентов. «Росатом» и его предприятия поддерживают научно-просветительские инициативы, участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.