|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**3.03.25 |

**Школьники Байконура впервые поучаствовали в «Атомном уроке»**

*Свыше 150 старшеклассников Байконура стали участниками увлекательного интерактивного занятия от «Росатома»*

**Мероприятие в регионе, ставшем колыбелью мировой космонавтики, состоялось в Международной космической школе имени В.Н. Челомея (Байконур, Казахстан).**

«Атомный урок» в этом году приурочен к 80-летию атомной промышленности. Отдельный тематический трек в течение года будет посвящен разработкам отечественных учёных в сфере освоения дальнего космоса и важности сотрудничества атомной и ракетно-космической отрасли в развитии этого направления. Цикл совместных просветительских мероприятий госкорпораций «Росатом» и «Роскосмос» открыл амбассадор Всероссийского просветительского проекта «Атомный урок», полуфиналист телешоу «Классная тема», учитель химии из Оренбурга **Дмитрий Кузякин**. Параллельно с Байконуром «Атомный урок» прошел в городе Акколе, где занятие провел руководитель Информационного центра по атомной энергии **Сеит Алиев**. Цикл уроков будет продолжен в Казахстане, охватывая и другие города, чтобы школьники и студенты могли узнать о перспективах атомной отрасли и принять участие в интерактивных занятиях.

«Занятие в своём роде уникально: ребята узнали много нового о современных разработках в сфере освоения дальнего космоса, а также об огромном значении атомной и космической отраслей для укрепления научно-технологического суверенитета страны. Очень знаковым является и то, что старт «атомно-космических» уроков состоялся именно на Байконуре. Важно, что цикл «Атомных уроков» подхватили и другие школы Казахастана, что говорит об огромном интересе и востребованности подобного рода мероприятий среди школьников», – подчеркнул **Дмитрий Кузякин**.