|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  17.06.25 |

**В «Артеке» в дни празднования 100-летия детского центра прошли просветительские мероприятия «Росатома»**

*Авторские лекции для артековцев провел «амбассадор» Всероссийского просветительского проекта «Атомный урок», учитель физики и астрономии из Нальчика Аслан Кашежев*

**В международном детском центре (МДЦ) «Артек» в рамках Фестиваля технологий «От мечты к прогрессу» принял участие спикер от госкорпорации «Росатом» –авторские лекции для артековцев провел «амбассадор» Всероссийского просветительского проекта «Атомный урок», победитель телевизионного шоу «Классная тема», учитель физики и астрономии из г. Нальчик Аслан Кашежев. Фестиваль стал частью юбилейной смены «Сто лет дорогой детства», участниками которой стали ребята из более чем 20 стран.**

Аслан Кашежев познакомил ребят с огромным спектром направлений развития атомной отрасли, а также о технологическом будущем человечества: о квантовом компьютере и его применении для разработки новых лекарств, в моделировании особых материалов для дальнего космоса и энергетики, в прогнозировании эпидемий и изменений климата.

«Специально для летней оздоровительной кампании команда проекта “Атомный урок” подготовила специальный тематический трек и готовые материалы, на основе которых любой педагог или вожатый в любой точке нашей страны может провести свои интерактивные занятия, познакомить ребят с огромным миром атомных технологий и самыми передовыми достижениями атомной науки. Это значит, что благодаря “Росатому” тысячи мальчишек и девчонок проведут это лето с пользой и вернутся домой с новыми знаниями и новыми вдохновляющими идеями», – отметил **Аслан Кашежев**.

Цикл летних «атомных уроков», стартовавший в дни празднования 100-летия «Артека», продолжится на протяжении всей летней оздоровительной кампании. Провести свой «Атомный урок» может любой педагог или вожатый России. Подробные условия участия в конкурсе доступны на [сайте проекта](https://atomlesson.ru/). Конкурсантам первого этапа предлагается пройти всего три простых шага: зарегистрироваться на [сайте проекта](https://atomlesson.ru/) до 31 августа; провести одно или несколько занятий, опираясь на методические материалы, разработанные специально для летней оздоровительной кампании; направить организаторам короткое видео о том, как прошёл «Атомный урок». Авторы пяти самых ярких уроков станут лауреатами Всероссийского просветительского конкурса «Атомный урок» и будут приглашены на торжественную церемонию награждения, которая состоится в декабре 2025 года в Москве, в Музее «Атом» на ВДНХ.

**Справка:**

**«Атомный урок»** – уникальный проект научно-просветительской программы «Атомариум», реализуемый при поддержке госкорпорации «Росатом» и Министерства просвещения Российской Федерации. Проект направлен на популяризацию атомных технологий и достижений атомной науки среди школьной аудитории и педагогического сообщества. Помимо офлайн-мероприятий для ребят из разных уголков нашей страны, это еще и огромная база знаний, которая находится в открытом доступе и постоянно обновляется, двигаясь в ногу со временем и отвечая на запросы общества. Впервые «Атомный урок» прошел в российских школах в 2020 году и был приурочен к 75-летию российской атомной промышленности. В 2024 году в просветительских мероприятиях пятого, юбилейного сезона проекта приняли свыше 50 тысяч школьников и 5 тысяч педагогов России.

В 2025 году мероприятия проекта «Атомный урок» приурочены к празднованию в России 80-летия атомной промышленности. На протяжении всего года лучшие педагоги страны – «амбассадоры» проекта «Атомный урок» – проведут десятки увлекательных лекций и мастер-классов для школьников и педагогов в «атомных» городах, во всероссийских и международных детских центрах. Кульминацией проекта станет Всероссийский педагогический конкурс «Атомный урок», благодаря участию в котором педагоги не только смогут разнообразить образовательную программу и стать проводниками знаний об атомной отрасли, но и получат возможность присоединиться к научно-просветительской экспедиции на Северный полюс. Старт конкурса запланирован на июнь 2025 года, имя победителя нового сезона конкурса «Атомный урок» станет известно в декабре 2025 года.

**В 2025 году российская атомная промышленность отмечает 80-летие:** 20 августа 1945 года был сформирован Специальный комитет по использованию атомной энергии. Страна ответила на угрозу со стороны США, за четыре года создав собственное ядерное оружие (1949 год, успешное испытание бомбы РДС-1). СССР был первопроходцем и мировым лидером в мирном использовании атомной энергии: отечественные атомщики построили первую в мире АЭС (1954, Обнинск), на помощь покорителям Арктики был создан первый атомный ледокол (1959, «Ленин»). Сегодня «Росатом» продолжает разрабатывать и внедрять передовые технологии в самых разных отраслях. Госкорпорация не только строит атомные электростанции, обеспечивая чистой энергией сотни миллионов людей в десятках стран мира, но и обеспечивает работу логистического каркаса Северного морского пути, выпускает новые материалы, разрабатывает и производит препараты для ядерной медицины. Лейтмотив юбилейного года определяют три слова: гордость, вдохновение, мечта. Атомщики гордятся подвигом отцов-основателей отрасли. Их вдохновляют достижения предыдущих поколений. Они планируют покорить новые рубежи, расширяя границы возможного.  80-летие отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главным из которых должен стать международный форум World Atomic Week, который осенью пройдет в Москве.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по ранней профориентации и повышению интереса к научным исследованиям. «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.