|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  18.08.25 |

**Свыше 300 школьников побывали на «Атомных уроках» в ВДЦ «Орлёнок»**

*Просветительские мероприятия, посвященные 80-летию атомной промышленности России, провел финалист Всероссийского просветительского конкурса «Атомный урок – 2024», учитель географии из г. Грозный Арби Чужигаев*

**«Атомные уроки» состоялись в первые дни образовательной смены «#Вместе ярче», организаторами которой выступили Благотворительный фонд «Надежная смена» и Всероссийский детский центр «Орлёнок» под эгидой Министерства энергетики России.** Для ребят прошли интерактивные лекции, игры, а в завершение дня – большой командный квиз, посвященный атомной промышленности России и флешмоб «Зарядись энергией атома».

«Стало доброй традицией, что талантливые школьники, увлеченные естественными науками, собираются в «Орлёнке» на смене «Вместе ярче», чтобы узнать больше о современных технологиях, перспективах развития энергетики и возможных карьерных треках в этой сфере. Партнерское участие в образовательной программе крупных отраслевых флагманов, таких как «Росатом», – несомненное преимущество. Вполне возможно, что именно на «Атомных уроках» кто-то из ребят определился с будущей профессией, заинтересовавшись и вдохновившись предметом», – подчеркнул статс-секретарь – заместитель министра энергетики **Дмитрий Исламов**.

В рамках цикла «Атомных уроков» в ВДЦ «Орлёнок» состоялись также увлекательные занятия для участников программы «Метапредметные умные каникулы» от проекта «Школа Росатома» – одаренных школьников из «атомных» городов и стран-партнеров госкорпорации «Росатом». К мероприятию присоединились и другие ребята из лагерей «Олимпийская деревня», «Олимпийский» и «Комсомольский».

«Вместе с ребятами мы изучили, как атомные инновации помогают развивать биофабрикацию и лечат тяжелые заболевания, дают миру новые источники энергии, сохраняют экологию и позволяют мечтать о дальних космических полётах. А в завершение занятия – поиграли в игру «Атомный крокодил». Получилось нескучно о естественно-научном – это и есть девиз всего проекта «Атомный урок» в целом», – отметил **Арби Чужигаев**.

**Справка:**

**«Атомный урок»** – уникальный проект научно-просветительской программы «Атомариум», реализуемый при поддержке госкорпорации «Росатом». Проект направлен на популяризацию атомных технологий и достижений атомной науки среди школьной аудитории и педагогического сообщества. Цикл выездных «Атомных уроков» в рамках летней оздоровительной кампании в российских детских оздоровительных центрах проводят выдающиеся педагоги страны – победители и лауреаты Всероссийских конкурсов.

Помимо оффлайн-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. Используя материалы официального сайта проекта, педагоги всей страны могут также принять участие в [конкурсе «Атомный урок»](https://atomlesson.ru/#participate). Впервые в истории конкурса в нём введен дополнительный трек, участие в котором могут принять педагоги и вожатые, задействованные в летней оздоровительной кампании. Все, что нужно – это зарегистрироваться на сайте, провести увлекательное и познавательное занятие «Атомный урок» и до 31 августа – [направить организаторам](https://forms.yandex.ru/u/68343ff7f47e7385360f87f9/) короткое видео о том, как прошёл «Атомный урок». Авторы пяти самых ярких «Атомных уроков» летней оздоровительной кампании станут лауреатами Всероссийского просветительского конкурса «Атомный урок» и будут приглашены на торжественную церемонию награждения, которая состоится в декабре 2025 года в Музее «Атом» (г. Москва).

**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.