|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**15.05.25 |

**Первый «Атомный урок» прошел в столице Республики Мордовия**

*Свыше 300 школьников Саранска узнали о композитных материалах на первом в Мордовии «Атомном уроке»*

**Более 300 школьников** [**«Центра образования № 15 «Высота» имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева»**](https://vk.com/co15vysota) **приняли участие в интерактивном занятии «Атомный урок», посвященном изучению композитных материалов, технологиям производства и областям их применения.** Урок провела победитель Всероссийского телешоу «Классная тема!», победитель конкурса «Учитель года Республики Мордовия – 2025», учитель химии **Екатерина Чугунова**. Мероприятие состоялось в регионе впервые и приурочено 80-летию атомной промышленности, которое в России отмечается в 2025 году.

Екатерина Чугунова рассказала старшеклассникам об огромном значении атомной отрасли для укрепления научно-технологического суверенитета России, достижениях российских учёных и атомщиков в самых разных направлениях: от «зеленой энергетики» и ядерной медицины до уникальных разработок в сфере освоения дальнего космоса. Ключевой темой «Атомного урока» в Саранске стало развитие сферы производства композитных материалов.

О технологиях производства, роли композитных материалов в развитии ключевых отраслей российской промышленности, а также о карьерных треках в этой сфере школьникам Саранска в рамках «Атомного урока» рассказал представитель дивизиона «Росатом Композитные технологии» – исполнительный директор «Центра полимерных композитов» **Владимир Кечемайкин**. Он продемонстрировал ребятам образцы из полимерных композитов, которые используются в строительной отрасли, транспортной системе и городской среде, а также пригласил на экскурсию на площадку предприятия.

«Проект создания производства композитных профилей реализуется в Республике Мордовия на территории ТОСЭР «Рузаевка» при поддержке дивизиона «Росатом Композитные технологии». В этом году завершается строительство второй очереди завода, на котором будут производится композитные изделия методом пултрузии, прессования, а также сборка готовых конструкций из этого материала. С учётом растущих кадровых потребностей предприятия такие просветительские мероприятия для школьников, как «Атомный урок» – отличный способ взаимодействия с молодёжной аудиторией», – рассказал **Владимир Кечемайкин**.

**Справка:**

**«Атомный урок»** – уникальный проект научно-просветительской программы «Атомариум», знакомящий педагогов и их учеников с миром атомных технологий. Помимо оффлайн-активностей для ребят из разных уголков нашей страны, проект «Росатома» – 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 на разных площадках – в атомных городах, Всероссийских и Международных детских центрах, и т.д. 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.

**Дивизион «Росатом Композитные технологии»** – крупнейший производитель композитных материалов в России. Располагает масштабными мощностями от производства сырья до готовых изделий. Дивизион включает в себя современный научно-исследовательский центр, промышленные производства ПАН-прекурсора, углеродного волокна, производителей тканей и препрегов, стекловолокна, а также готовых изделий из композитных материалов. В дивизион входит 30 компаний, включая 16 производств в 15 регионах РФ.