|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  19.06.24 |
| --- | --- | --- |

**«Атомный урок» для педагогов атомных городов прошел на AtomSkills-2024**

*Участником может стать любой педагог страны вне зависимости от предметной компетенции*

Просветительское мероприятие цикла «Атомный урок» для педагогических работников атомных городов состоялось в рамках деловой программы IX Отраслевого чемпионата профессионального мастерства госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2024. С мастер-классом и интерактивной лекцией перед участниками педагогической конференции «Зеленая ручка» выступил амбассадор проекта «Атомный урок», финалист Всероссийского профессионального конкурса «Учитель года — 2023», учитель физики и астрономии СУНЦ УрФУ Андрей Коновалов. Он поделился своими авторскими методиками и творческими идеями, а также рассказал об особенностях проекта «Атомный урок» в 2024 году.

«Благодаря „Атомному уроку“ школьник узнаёт о широком спектре атомных профессий, ведь в атомной отрасли можно стать не только физиком-ядерщиком или инженером на АЭС. Атомная отрасль — это ядерная медицина, аддитивные технологии, накопители энергии, ветроэнергетика, экологические проекты, квантовые технологии и многое другое. И каждому из этих треков в „Атомном уроке“ посвящена отдельная глава. В помощь педагогам разрабатываются методические материалы, сценарии для уроков, иллюстрирующий видеоконтент, презентации. Важно, что весь этот контент будет верифицирован как экспертами атомной отрасли, так и методистами Минпросвещения России», — подчеркнул Андрей Коновалов.

Согласно концепции проекта, участником «Атомного урока» может стать любой педагог страны вне зависимости от предметной компетенции. Для того чтобы провести занятие, посвященное возможностям и достижениям атомной отрасли, представители педагогического сообщества могут воспользоваться любым из предлагаемых тематических треков проекта. Обновленные материалы нового «Атомного урока» будут опубликованы в августе 2024 года. Кроме того, впервые в рамках проекта в России на протяжении всего года проводятся открытые просветительские занятия с участием лучших педагогов страны — победителей конкурсов профмастерства, амбассадоров «Атомного урока».

Тематические занятия с участием выдающихся педагогов страны будут проходить на протяжении всего года, каждая из лекций будет посвящена перспективным направлениям развития атомной отрасли с последующей публикацией материалов на официальном портале проекта https://atomlesson.ru/.

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 арктической экспедиции «Росатома» «Ледокол знаний». Старт конкурса запланирован на август 2024 года, имя победителя станет известно в декабре 2024 года.

**Справка:**

«Атомный урок» — уникальный проект научно-просветительской программы «Атомариум», знакомящий педагогов и их учеников с технологиями атомной отрасли. Полный комплект методических материалов, красочные презентации и видео специально подготовлены экспертами проекта в помощь учителям для качественного и интересного проведения внеурочных занятий.

В 2024 году «Атомный урок» проходит уже в пятый раз. Благодаря участию в проекте на данный момент более 10 тысяч педагогов расширили свои профессиональные компетенции, а 165 тысяч школьников познакомились с достижениями и перспективами развития атомной отрасли, а также возможными карьерными треками в этой сфере.

Госкорпорацией «Росатом» реализуются мероприятия, направленные на профессиональную ориентацию молодежи, повышение престижности инженерных профессий, включая проведение конкурсов профессионального мастерства и прохождение производственной практики на площадке и судах предприятия. Россия планирует собственное будущее, исходя из новых возможностей. Диалог с молодежью является одним из ключевых приоритетов государства. Предприятия и организации госсектора уделяют большое внимание работе с молодыми сотрудниками, а также школьниками и студентами, которые в скором времени могут стать их работниками. «Росатом» принимает активное участие в этой деятельности.