|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  31.10.24 |
| --- | --- | --- |

**В честь годовщины со дня открытия в музее «Атом» на ВДНХ пройдет мультиформатный фестиваль «Цепная реакция»**

*Гостей ждут научные перформансы, лекции, мастер-классы, авторские экскурсии, выступления кавер-группы и многое другое*

1 ноября 2024 года в Москве, в музее «Атом» на ВДНХ пройдёт мультиформатный фестиваль «Цепная реакция», приуроченный к годовщине открытия музея.

В этот день с 12:00 до 21:00 гостей ждут научные шоу и перформансы, выступления кавер-групп, лекции, мастер-классы, авторские экскурсии, игры и даже иммерсивный спектакль.

В частности, с 12:00 до 17:00 в партнерстве с Машиностроительным дивизионом госкорпорации «Росатом» пройдёт фестиваль робототехнических проектов.

В 13:00 представитель частного учреждения «Проектный центр ИТЭР» (организация «Росатома») Александр Петров выступит с лекцией «Термоядерный синтез: энергия будущего».

В 18:00 учёный, инженер-изобретатель Алексей Иванченко проведет развлекательно-познавательное шоу для всех возрастов. Физические фокусы, которые он демонстрирует, пользуются особой популярностью у поклонников музея.

В 20:00 посетителей ждет подарок – выросшие в семье атомщиков участники рок-группы Uma2rman обещают подарить слушателям энергию, драйв и позитив!

В течение дня состоятся три сеанса новой тематической экскурсии «Год с вами», экскурсовод Даниил Фролов расскажет гостям об особенностях музея.

Вход в музей в этот день будет бесплатным. Полная программа дня и регистрация на мероприятия фестиваля – по [ссылке](https://atom.museum/events/all/tsepnaya-reaktsiya-programma-festivalya/).

**Справка:**

Музей «Атом» – выставочный просветительский комплекс с крупнейшей и самой современной в России экспозицией, посвящённой ядерной энергии. Он построен при поддержке госкорпорации «Росатом» и располагается в историческом центре ВДНХ – на Главной аллее. Его общая площадь составляет 25 тысяч квадратных метров. Это уникальная архитектурная конструкция из 7 этажей, три из которых под землёй. Панорамное 12-метровое остекление создает максимально открытое пространство и визуально объединяет холл и территорию ВДНХ. Экспозиция музея разделена на несколько зон, рассказывающих о разных этапах развития атомной энергетики, а также её новейших достижениях. За прошедший год музей принял 2,2 млн посетителей, провел для них 11 тысяч экскурсий, а также 400 мастер-классов, около 200 занятий в лаборатории, почти 500 мероприятий различного, в том числе международного уровня.