|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  23.04.24 |
| --- | --- | --- |

**В павильоне «Атом» при поддержке Росатома пройдет фестиваль «Научный партер»**

*Зрители узнают об истории атомной отрасли через театральные постановки*

С 26 по 28 апреля в павильоне «Атом» на ВДНХ пройдет фестиваль «Научный партер», который объединит науку, технологии и искусство. Мероприятие пройдет при поддержке Госкорпорации «Росатом». Гости фестиваля смогут увидеть уникальные театральные постановки на научную тематику. Их подготовкой занимались профессиональные актеры театра «Восьмая платформа», ученые и научные коммуникаторы. Посетители павильона смогут послушать серию коротких выступлений ученых и поучаствовать в мастер-классах.  
  
Цикл фестивальных лекций и диалогов со специалистами из разных областей раскроет понятие «атом» через призму нескольких сфер жизни — биологии, физики, архитектуры, изобразительного искусства.   
  
27 апреля на мастер-классе «Возвести в квадрат» гости фестиваля смогут попробовать себя в роли художников. Рисуя картину, они исследуют феномен «Черного квадрата» и осознают его как некий первоначальный элемент, точку отсчета для искусства XX века. А 28 апреля на мастер-классе «ИнжеАрт» можно будет изучить принципы, которые использовал в работе инженер Владимир Шухов. Все материалы для творчества — от загрунтованных холстов до неоновых гирлянд — будут предоставлены бесплатно.  
  
28 апреля детей от семи лет ждут на сказке «Алиса в Стране чудес: атом-версия». Этот классический сюжет любим математиками, философами и даже кибернетиками. На фестивале «Научный партер» сказка об Алисе позволит зрителям любого возраста понять, что такое атом. Раскрасить и проиллюстрировать приключение по Стране чудес поможет нейросеть.   
  
Специально для фестиваля были записаны аудиоэкскурсия и трехчастная музыкальная композиция. Послушать их можно будет по дороге к павильону «Атом» или просто на прогулке по ВДНХ. Запись будет доступна всем желающим по ссылкам, размещенным на сайте «Атома» и в социальных сетях павильона.  
  
Вход на фестиваль «Научный партер» свободный, на некоторые события требуется предварительная регистрация. Подробная программа доступна [на сайте павильона](https://atom.museum/events/festival-nauchnyy-parter-/).   
  
**Справка:**  
  
Павильон «Атом» — выставочный просветительский комплекс с крупнейшей и самой современной в России экспозицией, посвященной ядерной энергии. Он был построен при поддержке Госкорпорации «Росатом» и располагается в историческом центре ВДНХ — на Главной аллее. Экспозиция павильона разделена на несколько зон, рассказывающих о разных этапах развития атомной энергетики, а также ее новейших достижениях. Кроме того, в специально оборудованном конференц-зале на 250 мест проходят лекции ученых, встречи с популяризаторами науки и представителями атомной отрасли, а в лаборатории — мастер-классы и демонстрация опытов. В период проведения Международной выставки-форума «Россия» вход в павильон будет бесплатным.  
  
Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. Росатом и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.