|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  01.03.24 |
| --- | --- | --- |

**Павильон «Атом» на ВДНХ приглашает присоединиться к проекту «Лабтрек»**

*Проект реализуется при поддержке Росатома*

Павильон «Атом» на ВДНХ приглашает учеников 8–11-х классов и студентов вузов присоединиться к проекту «Лабтрек». Он предполагает предоставление доступа к высокотехнологичным лабораторным установкам и оборудованию университетского уровня, а также назначение опытного куратора для проведения исследовательской работы.

Подать заявку могут школьники и студенты в возрасте от 14 лет, заинтересованные в экспериментальной физике, химии, биологии и смежных науках. Программа специально создана для молодых исследователей, нуждающихся в дополнительных консультациях и специализированном оборудовании для завершения уже начатой научно-практической работы. И оборудование, и консультации будут предоставляться бесплатно.

В лаборатории павильона «Атом» имеется следующее оборудование: атомно-силовой микроскоп, ИК-Фурье-спектрометр, магнетронный вакуумный напылитель и другие установки.

Прием заявок для участия стартовал 29 февраля. Для участия в «Лабтреке» требуется заполнить [форму регистрации](https://events.profrf.ru/apwsh2-lab/). В ней необходимо не только указать тематику проекта, но и рассказать о запланированных целях, возможных результатах и идеях для его дальнейшего развития. Дополнительно к заявке прикрепляются видеовизитка и согласие на обработку персональных данных.

Молодых исследователей, заявки которых пройдут отбор, пригласят на очную установочную встречу. На ней с участниками обсудят дальнейший план работы, в том числе необходимость консультаций внешних специалистов. Затем молодые люди в течение учебного года смогут бесплатно посещать лабораторию павильона для проведения экспериментов и иной практической работы. Количество консультаций и экспериментальных сессий будет определено индивидуально. В дальнейшем участники «Лабтрека» смогут представить результаты своей работы в учебных заведениях или на профильных конкурсах.

**Справка:**

Павильон «Атом» — выставочный просветительский комплекс с крупнейшей и самой современной в России экспозицией, посвященной ядерной энергии. Он 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» павильон можно посетить бесплатно.

Правительство РФ и 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. Молодые специалисты получают новые полезные навыки, что помогает им в карьерном росте.