|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**21.03.25 |

**«Росатом» развивает программу профориентации школьников по квантовому направлению**

*Завершился цикл мероприятий для учащихся северной столицы*

**Госкорпорация «Росатом» провела в Москве трехдневный цикл профориентационных мероприятий для учащихся старших классов из Санкт-Петербурга, в ходе которых школьники ознакомились с последними достижениями квантовой науки и технологий.**

В НИЯУ МИФИ, НИТУ МИСиС и Российском квантовом центре, ребята и их учителя прослушали курс лекций о современной квантовой физике; в музее «Атом» – посетили интерактивные экспозиции и мастер-класс «Цвет атома. Плазма». Молодые ученые провели для школьников экскурсии в Инженерно-физическом институте биомедицины НИЯУ МИФИ; рассказали о передовых инженерных школах «Инспираториум» и «Аддитивное производство» в МИСиС.

Директор департамента по развитию кадрового потенциала и образования «Росатом Квантовые технологии» **Роман Ильин** прокомментировал: «Знакомство школьников и учителей с новациями в области квантовой науки и технологий – это проект, ориентированный на будущее, где "кванты" будут занимать важное место во всех сферах жизни, от экономики до медицины. И те ребята, которые сегодня заинтересовались квантовыми технологиями, став учеными и инженерами, смогут создавать это будущее, приложив свои способности для научно-технических прорывов страны в квантовой сфере».