|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**23.09.25 |
|  |  |  |

**В рамках проекта «Разговоры о важном» школьникам рассказали о квантовых технологиях и их роли в технологическом будущем**

*Урок для старшеклассников школы № 1589 г. Москвы провела директор по квантовым технологиям «Росатома» Екатерина Солнцева*

**Главной темой стали современное состояние и перспективы развития квантовых технологий в нашей стране. Спикер поделилась своим взглядом на то, какие квантовые профессии появятся в ближайшем будущем, что необходимо для успешной самореализации в квантовой сфере. Ребята получили подробные ответы на все заданные вопросы.**

«Совсем скоро кантовые технологии изменят мир и нашу с вами жизнь. Появятся персональные лекарства и вакцины, новые материалы, безупречная защита данных и бесперебойный транспорт. Эти прорывы предстоит совершить тем, кто сегодня сидит за школьной партой. Именно вы станете квантовыми инженерами, квантовыми программистами и биологами… Чтобы добиться больших целей, вам нужна смелость в решении сложных задач, умение задавать вопросы и не сдаваться. И уже сейчас нужно держать курс на междисциплинарность – выходить за рамки одного предмета в области, где, например, физика связана с информационными технологиями или биологией. Побеждает тот, чьи глаза горят от предвкушения открытий – держите курс на квантовое будущее!» – сказала **Екатерина Солнцева**.