|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**5.09.25 |

**Завершилась Проектная школа науки и технологий МГУ и «Росатома»**

*Свои решения актуальных научно-технологических задач представили около 100 школьников*

**Около 100 талантливых школьников 8-11 классов из 39 регионов России объединила Проектная школа науки и технологий госкорпорации «Росатом» и Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (МГУ), которая завершилась в Сарове (Нижегородская область).**

За две недели ее участники освоили образовательную программу по физике, организованную физическим факультетом МГУ. Учебные занятия позволили развить навыки решения нестандартных физико-математических задач и познакомиться с основами экспериментальной работы. Учащиеся не только поставили оригинальные эксперименты физического практикума, но и защитили их перед преподавателями в формате турнира юных физиков. С лекциями о передовых направлениях научно-технологического развития отрасли выступили представители ряда дивизионов и предприятий «Росатома». По итогам Школы ее слушатели разработали и представили проекты в области квантовых технологий, астрофизики, искусственного интеллекта, инженерных наук и материаловедения. Лучшие участники получили ценные призы от предприятий госкорпорации, приглашения на Международный форум «World Atomic Week», а также вошли в программу сопровождения, которая открывает дорогу для дальнейшего развития в атомной отрасли.

«Здесь есть возможность прикоснуться к передовому краю науки и самим почувствовать себя учеными. Мне нравится, что здесь нужно мыслить нестандартно, а сами задачи взяты из реальной жизни. Например, мы в кейсе решали задачу создания полимерного каркаса для роста клеток поврежденной ткани», – сказала участница Школы, ученица 10 класса МБОУ Удомельская гимназия № 3 им. О.Г. Макарова **Полина Лебедева**.

«Проектная школа не похожа на привычный образовательный интенсив, это стартовая площадка для нового поколения ученых и технологических лидеров. Ее особенность заключается в возможности сочетания серьезной учебной подготовки и работы над реальными практическими задачами, где есть место и для полета мысли, и для усердной кропотливой работы», – отметил тьютор направления «Квантовые и фотонные технологии» **Дмитрий Идрисов.**