|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**19.09.25 |
|  |  |  |

**В Димитровграде открыт второй «атомкласс» проекта «Школа Росатома»**

*Он оснащён всем необходимым оборудованием для углублённого изучения предметов естественно-научного цикла*

**В «Лицее ядерных технологий» при Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в Димитровграде открыт второй в городе «атомкласс» проекта «Школа Росатома» (масштабная инициатива госкорпорации «Росатом» по развитию систем образования в городах присутствия предприятий атомной промышленности).** Поддержку оказало АО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (входит в Научный дивизион «Росатома»). На открытии присутствовали директор департамента общего образования Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области **Наталья Козлова** и председатель городской думы Димитровграда **Ксения Душкова**, от АО «ГНЦ НИИАР» участвовала заместитель директора по управлению персоналом и социальному развитию **Светлана Пилюганова**. Сотрудники ГНЦ НИИАР познакомились с учащимися и представили интерактивную площадку «Атомные перспективы. Презентация проектных задач». В течение года школьники под наставничеством специалистов подготовят исследовательские проекты по направлениям «Конструирование», «Физика» и «Экология. Радиационная безопасность». Лицей ранее прошел конкурсный отбор проекта «Школа Росатома» и получил возможность войти в Сеть «атомклассов». Знакомство педагогов и учащихся с мероприятиями проекта началось в марте.

«Более 130 школьников участвовали в 11 конкурсных мероприятиях проекта “Школа Росатома”, пять ребят стали участниками профильной смены “Метапредметные каникулы” во Всероссийском детском центре “Орленок”. Молодые педагоги работали на форуме сообществ молодых специалистов “Форсаж-2025”. Ученик восьмого класса Амир Муминов стал абсолютным победителем в номинации “Учебная грамотность” заключительного этапа метапредметной олимпиады “Школы Росатома”», – сообщила руководитель лицея (был открыт 1 сентября 2023 года) **Ирина Астраханцева**.

«В cети “атомклассов” проекта “Школа Росатома” ребята будут развивать навыки самостоятельной работы, умение ставить цели и достигать результатов, что чрезвычайно важно для взрослого человека. Я уверена, что лицеисты смогут эффективно применять полученные знания в будущем», – отметила советник Департамента по взаимодействию с регионами госкорпорации «Росатом», руководитель проекта «Школа Росатома» **Наталья Шурочкова**.