|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**19.12.24 |
| --- | --- | --- |

**При поддержке «Росатома» в лицее № 103 «Гармония» в Железногорске открылся «атомкласс»**

*В отремонтированном и заново оснащенном помещении можно проводить лекции для 50 школьников*

В железногорском лицее № 103 «Гармония» состоялось торжественное открытие специализированного «атомкласса» (предполагает углубленное изучение ядерной физики и технологий). Это стало возможным благодаря участию образовательного учреждения в проекте «Школа Росатома», поддержке Горно-химического комбината (предприятие госкорпорации «Росатом», дивизион «Экологические решения»), администрации города и управления образования.

Предлагаемая подготовка поможет учащимся лучше разобраться в научных процессах и повысить свои результаты на олимпиадах. Для большого кабинета «атомкласса» была заказана подвижная раскладная мебель, и теперь в нем можно проводить лекции для полусотни школьников. В классе есть прикладные зоны: IT-зона с ноутбуками и 3D-принтерами, и естественно-научная **–** это три лабораторных стола с полным оснащением, которые позволяют проводить порядка сотни лабораторных работ по физике. Есть возможность обучения по направлению «Робототехника». В «атомклассе» можно проводить видеоконференции, конкурсы, «квизы», викторины. Лицей намерен участвовать в различных мероприятиях сети «атомклассов» по всей стране.

«Мы делаем всё, чтобы учитель гордился своей работой в пространстве “атомкласса”, и ему было приятно проводить уроки здесь. А для детей мы хотим создать атмосферу, в которой им будет комфортно учиться и впитывать новые знания!» **–** отметила руководитель проекта «Школа Росатома», советник департамента по взаимодействию с регионами госкорпорации «Росатом» Наталья Шурочкова.