

Однодневная школа «Прикладные исследования в ОИЯИ», проведенная ОИЯИ, университетом «Дубна» и Общероссийской общественной организацией «Мир» 12 ноября, собрала в университете более 50 учащихся старших классов дубненских школ №№ 3, 5, 6, 7, 8, 11, лицея «Дубна» и свыше 100 студентов университета.

Это первая попытка ликвидировать давно возникший пробел – многие школьники города и приезжие студенты университета абсолютно ничего не знают об Объединенном институте. Программа школы, кроме общего знакомства с ОИЯИ, включала лекции об инновационной деятельности института в целом и об инновационных проектах ЛЯП ОИЯИ, исследованиях наноструктур на реакторе ИБР-2, прикладных аспектах применения заряженных частиц в нанотехнологиях и ядерно-физических методах в современной планетологии – одним словом, знакомила с самыми яркими проектами научного центра.

Студенты и школьники подробнее познакомились с возможностями научного образования в Дубне и перспективами трудоустройства. У школьников после этой школы появится представление о том, где им углублять физическое образование в старших классах и куда двигаться дальше, если они выберут своей профессией физические исследования. Студенты кафедр факультета естественных наук выяснили или расширили свое представление о прикладных и инновационных направлениях исследований ОИЯИ. А если такие школы будут регулярными, то образовательный процесс в городе превратится в единый и непрерывный – от средней школы до аспирантуры УНЦ ОИЯИ.

**Ольга Тарантина**