

13.09.2010

ИНТЕЛЛЕКТ БУДУЩЕГО В РЯЗАНИ

11 сентября в Рязани на базе средней школы № 44 было открыто Рязанское отделение Общероссийской Малой академии наук «Интеллект будущего». Коллектив школы принял участие в семинаре «Организация исследовательской деятельности в школе», который провела кандидат биологических наук, член президиума МАН «Интеллект будущего» и эксперт Федоровская Елена Олеговна.

Изюминкой семинара по организации исследовательской деятельности учащихся стало посещение лаборатории нанотехнологий в Рязанском Государственном Радиотехническом Университете, организованное для учителей естественнонаучного цикла руководителями школы. Экскурсию провел помощник ректора, кандидат технических наук, почетный работник высшего профессионального образования Клочкин Анатолий Яковлевич и сотрудники лаборатории.

Анатолий Яковлевич считает проблему привлечения молодежи в науку чрезвычайно важной и актуальной. Одной из форм привлечения молодежи в науку в Рязани должно стать создание лаборатории нанотехнологий на базе средней школы № 44 совместно с Рязанским Государственным Радиотехническим Университетом. Это эффективная форма организации непрерывного обучения интеллектуально одаренных ребят. Демонстрация работы силовых микроскопов, системы удаленного доступа для их управления, вдохновляющий рассказ сотрудников о перспективах нанотехнологий, показали учителям, что вернуть в школу современное живое знание может только при взаимодействии с учеными.