



С сентября 2013 г. нашей школе присвоен статус "Краевая инновационная площадка"

В школах Хабаровского края будут изучать нанотехнологии

Для того, чтобы заинтересовать школьников изучением биологии, математики, химии, физики и информатики, в образовательный процесс планируется включить нанотехнологии. Знаниями в области инноваций с педагогами поделились преподаватели вузов и ученые.

Начальник отдела сопровождения и реализации целевых программ образования краевого минобнауки Ольга Перминова озвучила шесть учебных заведений, получивших статус краевого *инновационного комплекса*

. Это лицей «Ступени» и школа № 12 Хабаровска, лицей № 1 Комсомольска-на-Амуре, **школа поселка Хурба Комсомольского района**, школа № 2 Амурска и школа № 4 поселка Чегдомын Верхнебуреинского района.

Сопровождать работу школьников будут ученые ТОГУ, они же будут проводить мероприятия по повышению квалификации и организовывать практические семинары для педагогов.

Одним из нововведений для школьников станет работа на **наноэдюкаторе-II** — учебном сканирующем зондовом микроскопе. С его помощью школьники смогут вести научно-исследовательскую деятельность, результаты которой будут представлены не только на всероссийских, но и на международных конкурсах.

Наноэдюкаторы (комплект из шести приборов стоит 15 миллионов рублей) уже доставлены в учебные заведения в конце сентября в том числе и в нашу школу, а уже в октябре для обучения работе с наноборудованием в Хабаровский край

приедут специалисты из Москвы.

Краевой информационно-образовательный проект рассчитан на школьников 6-11 классов и будет реализовываться в течение трех лет. Результатом инновационного проекта послужит участие школьников на олимпиадах и конкурсах по дисциплинам естественнонаучного цикла.