

Химия школьных побед

Городу необластного значения такой прием доверяют впервые. На открытии ректор МГТУ Валерий Колокольников не преминул отметить значимость Магнитки и технического университета с его материально

технической и кадровой базой в химическом образовании. Золотая медаль во Всемирной олимпиаде по химии магнитогорца Ильи Устиновича – тоже в нашу пользу. Кроме того, как отметили многие гости, Магнитка с ее металлургией – живая иллюстрация сложнейших химических процессов. Само собой, одна из первых экскурсий, запланированных для олимпийцев до субботы, – на действующее производство. А в день открытия университет презентовал фигурантов олимпиады. Зал заполнялся непривычно тихо: олимпийские команды со всей страны еще не знакомы меж собой, да и страсти пока не накалились. Состав жюри – предельно демократичный: от профессуры ведущих российских вузов до перспективных студентов. Представители российского и областного Минобрнауки передали гостям приветствия и напутствия министра образования и науки РФ Александра Фурсенко и губернатора Челябинской области Михаила Юревича. Жюри пожелало успехов. Через час после торжественного открытия олимпиады ее участники получили пакеты с заданиями. В понедельник проверены теоретические работы первого тура, во вторник состоялся второй – и сразу началась подготовка к экспериментальному. А еще надо успеть на лекции: где еще, как не в Магнитке, рассмотрим темы «Химические основы производства черных металлов» и «Современные технологии и процессы производства черных металлов на примере ОАО «ММК»? Будет и отдых: посещение горнолыжки, аквапарка, катка в Ледовом, театра и кино. Имена победителей прозвучат в субботу на торжественном закрытии олимпиады – можно предположить, что оно пройдет гораздо шумнее открытия: химия победы определяется сложными реакциями. И сразу определится состав команд следующих олимпиад – Менделеевской и Всемирной..



АЛЛА КАНЬШИНА
фото > дМИТРИЙ рухмАлев