

С.С. Кутателадзе, к.ф.-м.н., доцент В.Н. Дятлов (НГУ, Новосибирск, Россия), профессор В.И. Радзивилловский, профессор Р.В. Радзивилловский (Тель-Авив, Израиль), д.ф.-м.н., профессор А.Г. Кусраев, д.ф.-м.н., доцент Е.С. Каменецкий (ЮМИ ВНЦ РАН, Владикавказ, Россия), Р.Б. Штейнберг (ЮФУ, Ростов-на-Дону, Россия), В.С. Абатурова (ЮМИ, Владикавказ, Россия), М.Д. Макаренко, И.А. Молчанова (СОГУ, Владикавказ, Россия), Л.В. Мотевосян (ВЦНМО, Владикавказ, Россия).

Проведение Школы параллельно с Летней физико-математической школой позволило учителям принять участие в разборе задач командной олимпиады по математике, проводимой в ЛФМШ. Применение нескольких способов решения одной задачи, нестандартных методов решения задач, участие в анализе хода решения задачи олимпиады показало учителям технологию проведения подобного рода мероприятий, которые можно проводить в течение учебного года как внутри одной школы, так и с участием нескольких школ.

Большой цикл лекций учителям математики был прочитан В.Н. Дятловым, который в течение трех лет встречается с учительской аудиторией Северной Осетии и знакомит слушателей с собственным авторским подходом к обучению математике школьников старших классов разного уровня подготовки, показывает технологию решения задач повышенной сложности, включая задачи с параметрами, задачи по планиметрии и стереометрии и др.

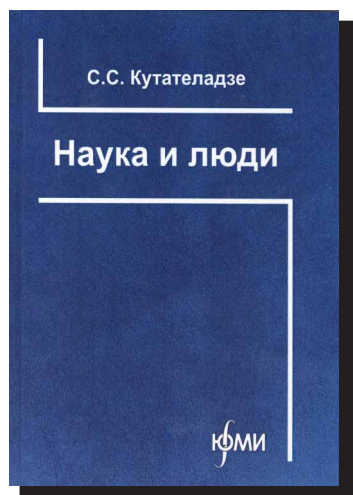
Одним из ярких событий Школы стали лекции В.И. Радзивилловского по авторской технологии индивидуального обучения математике детей от 3 до 15 лет, а также проведенный им мастер-класс с ребенком 6 лет.

Еще один важный эпизод – презентация книги профессора С.С. Кутателадзе «Наука и люди». Автор поделился с учителями своей позицией в вопросе школьного и вузовского математического образования, привел исторические факты о ходе проведения реформы образования А.Н. Колмогорова, рассказал о непреходящей роли учителя в деле формирования личности школьника во все времена.

На закрытии Школы учителя получили сертификаты, подписанные председателем оргкомитета А.Г. Кусраевым, и благодарственные письма Северо-Осетинского республиканского института повышения квалификации работников образования, подписанные ректором СО РИПКРО Л.С. Исаковой

Благодарственное письмо председателя оргкомитета Летнего научно-образовательного математического форума А.Г. Кусраева было вручено В.Н. Дятлову за многолетний труд в деле повышения уровня школьного физико-математического образования в республике. Подобные благодарственные письма были вручены также В.И. Радзивилловскому и Р.В. Радзивилловскому за яркий след в работе летней математической школы для учителей профильных классов, а также за желание сотрудничать в деле развития физико-математического образования республики.

В МИРЕ КНИГ



С.С. Кутателадзе Наука и люди

Владикавказ: ЮМИ ВНЦ РАН и РСО-А, 2010. 360 с.

В книге собраны статьи и эссе последнего десятилетия о науке и ее месте в современном обществе. Основное внимание уделено людям науки. Представлены работы, касающиеся жизни и творчества А. Д. Александрова, Л. В. Канторовича, Н. Н. Лузина, С. Л. Соболева, С. Маклейна, Л. Шварца и ряда других ученых нашего времени. Часть места отведена классикам науки – Евклиду, Ньютону и Лейбницу. Несколько статей посвящены истории математики, проблемам преподавания в высшей школе и критике лженауки. Книга ориентирована на широкий круг читателей, интересующихся наукой и ее людьми.