

## Занятие наукой – увлекательный путь созидания

В рамках мероприятий, посвященных Дню науки, в алагирской второй школе прошла встреча старшеклассников района с известными учеными: доктором математических наук, председателем Владикавказского научного центра А.Г. Кусраевым, доктором физико-математических наук, зав. отделом Южного математического института, профессором СКГМИ Е.С. Каменецким и кандидатом педагогических наук, зав. отделом образовательных технологий Южного математического института В.С. Абатуровой.

Подобные встречи стали доброй традицией для СОШ № 2 и ВНЦ РАН, между которыми уже несколько лет существует договор о сотрудниче-

стве. По инициативе руководителя районного МО учителей математики Таисии Борисовны Дзбоевой и заведующей методкабинетом районного управления образования Ларисы Захаровны Лоллаевой в мероприятии приняли участие учителя математики и старшеклассники из других школ района. Вела встречу преподаватель физики второй школы, зав. редакцией журнала «Вестник ВНЦ» Горислава Павловна Селиверстова.

Приветствие директора школы Ларисы Черменовны Коченовой задало тон доверительности и открытости диалогу школьников и маститых ученых. Ее искреннее восхищение людьми науки, их трудолюбием и многосторонней та-



Открыла встречу Л.Ч. Коченова



А.Г. Кусраев





У доски – Е.С. Каменецкий

лантливостью вызвало неподдельный интерес учеников к гостям.

Профессор Кусраев не стал уводить юных слушателей в дебри математики, а просто рассказал о своем учителе, лауреате Нобелевской премии Леониде Канторовиче, столетие которого отмечается в этом году. Именно такие личности своим бесценным примером учат выбору созидательного пути. Труд, творчество, жизнь во благо других людей – это не пустой пафос, а единственный способ противопоставить постыдному пути потребительства настоящие ценности. В современных условиях воинственной рекламы исключительно материальных благ подрастающему поколению очень трудно сделать правильный выбор, именно поэтому, считает профессор Кусраев, и необходимо, и всегда уместно чистое светлое СЛОВО. Важно, чтобы наши дети слышали и понимали, что истина не там, где навязывают товар. Занятие наукой доставляет истинное удовольствие, это очень интересно и

увлекательно, уверен Анатолий Георгиевич.

Евгений Самойлович Каменецкий рассказал о главном увлечении своей жизни – гидродинамике, которой посвятил всего себя. Благодаря живому и эмоциональному рассказу, ребята узнали, как ведут себя невидимые воздушные потоки в городе, что происходит в сопле ракеты и многое другое.

О возможностях, которые создаются для занятия наукой в среде школьников, рассказала Вера Абатурова. Это конференции, весенние и летние школы, олимпиады, смотры. Алагирские школьники принимают в них активное участие. Таким образом, отбор одаренных детей в республике идет, однако общий уровень подготовки школьников по математике и особенно по физике вызывает нарекания преподавателей вузов. Необходимо исправлять это положение через повышение требовательности к учебному труду, считают ученые.

В заключение Вера Сергеевна провела занятие с преподавателями математики района, познакомив их с методами организации проектно-исследовательской деятельности учеников по математике, а профессор Кусраев вручил новые книги, изданные ВНЦ, школьной библиотеке.

Интерес старшеклассников к точным наукам в последнее время заметно вырос. Как сказал премьер-министр РФ Владимир Путин на встрече с томскими студентами, инновационную среду будущего должны сформировать инженеры, биологи, химики, физики, компьютерные специалисты для полноценной реализации всех проектов. Может быть, прошедшая встреча станет для кого-то из ребят отправной точкой в мир инновационных технологий, благодаря чему, действительно, откроется еще одна страница в неоглятной книге под названием «Наука».

