http://gazeta.vstu.ru

Краеведческие чтения

С любовью к Родине



В ВолгГТУ - опорном техуниверситете прошли традиционные краеведческие чтения «Край родной, навек любимый...». Студенты технического университета, его филиалов, других вузов и техникумов Волгограда и Волжского, а также школьники собрались в политехе, чтобы поговорить о своем крае и его жителях, поделиться результатами исследовательской работы.

Открывая мероприятие, заместитель председателя оргкомитета, доцент кафедры ИКС Ольга Ивановна Ситникова отметила, как приятно, что на протяжении долгих лет интерес к краеведческим чтениям у молодого поколения не угасает. И присутствовавшие могли убедиться в этом.

Третьеклашки из гимназии №3 Волгограда представили старшим товарищам свой проект. Вот куда бы вы повели своих друзей в Волгограде? Ну, на Мамаев курган, в панораму... Это, конечно, здорово, но разве только памятными местами, связанными с Великой Отечественной войной, интересен город на Волге? Нет! И это ребята наглядно продемонстрировали. Вместе со своими педагогами юные гимназисты создали познавательную раскраску «Мы рисуем Волгоград» (рисунки в ней выполнены самими школьниками), чтобы привлечь внимание сверстников к литературному наследию Волгограда. Родители помогли раскраску напечатать, но на этом команда школьников останавливаться не хочет - в планах создание рабочей тетради.

Кроме того, во время открытия чтений были озвучены итоги и награждены победители нескольких конкурсов, которые прошли в рамках патриотического форума «Правнуки Победы» (об этом мы сообщим отдельно).

Рассказав о регламенте чтений, Ольга Ивановна предложила участникам разойтись по секциям. Всего их шесть: «Путешествуем в пространстве и времени», «Летопись памяти в камне», «Дорогие мои земляки», «Ментальность любимого города», «Пока горит свеча» и «Мой край: удивительное рядом!». Последняя секция объединила финалистов межвузовской студенческой социально-гуманитарной олимпиады. Завершились краеведческие чтения во второй половине дня.

Наталья Толмачева. Фото автора.