



29 ноября в Чувашском государственном университете имени И.Н.Ульянова был организован круглый стол «Проблемы повышения качества физико-математического образования», в котором приняли участие ректор вуза **А.Ю. Александров**, преподаватели факультета прикладной математики, физики и информационных технологий, учителя математики, физики и информатики средних образовательных учреждений Чувашской Республики.

Перед собравшимися выступил ректор вуза А.Ю.Александров. Андрей Юрьевич подчеркнул, что в наши дни как никогда остро встала необходимость сотрудничества вузов со школами в целях повышения качества подготовки школьников к обучению в вузе. Чувашский государственный университет ведет активную работу в этом направлении: проводит круглые столы с директорами и учителями средних образовательных учреждений республики, школьные конференции, экскурсии и другие мероприятия, направленные на повышение интереса школьников к изучению математики, физики и других естественных наук. В этом учебном году в ЧувГУ создан

Центр профориентации. «Большую работу нам предстоит проделать по реализации Концепции развития математического образования в Чувашской Республике на 2015 год», утвержденной Минобразования Чувашии 20 ноября 2014 года», - отметил в своем выступлении А.Ю. Александров.

Декан факультета прикладной математики, физики и информационных технологий **А.Ю . Иваницкий**

рассказал об особенностях математического образования и требованиях, которые выдвигаются работодателями к современным выпускникам вузов по физико-математическим направлениям подготовки. Также перед участниками круглого стола выступила доцент

Д.А. Троешестова

, недавно участвовавшая во Всероссийской конференции «Повышение качества школьного математического образования и совершенствование методик его оценки в аспекте реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации» (проходила с 27 по 28 ноября в Москве).

Участники круглого стола приняли активное участие в обсуждении вопросов реализации Концепции развития математического образования, улучшения содержания школьной программы, проблем качества подготовки абитуриентов, поступающих на естественно-научные направления подготовки.

В ходе работы круглого стола также был обобщен опыт факультета прикладной математики, физики и информационных технологий Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова по организации профориентационной работы со школьниками. Здесь успешно действуют физико-математический интернет-кружок для учеников 7-11 классов школ Чувашской Республики, очный кружок «Юный физик» для учеников 10-11 классов городов Чебоксары и Новочебоксарск. Совсем скоро начнет свою работу «Малый физмат». Во время зимних каникул ученики 5-11 классов смогут стать слушателями физико-математической школы.

{gallery}novosty/2014/12/011214-2{/gallery}