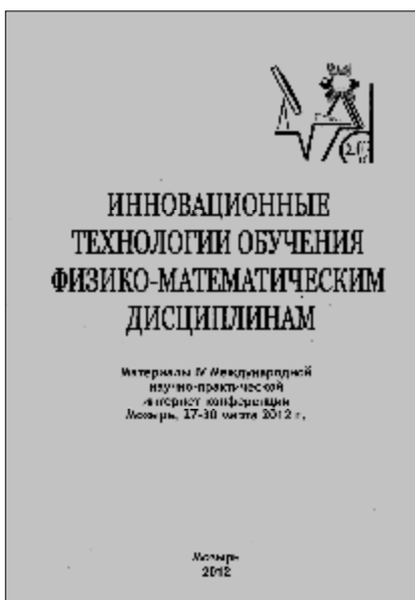


ХРОНИКА

Научный интернет-форум

Успешно завершила работу IV Международная научно-практическая интернет-конференция «Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам», которая была организована и проведена 27–30 марта 2012 г. физико-математическим факультетом УО МГПУ им. И. П. Шамякина.

Цель конференции – обмен опытом использования современных технологий в образовательном процессе школы и вуза в области физико-математических дисциплин для повышения эффективности и качества образования. Работа конференции проходила по четырем научным направлениям: опыт и перспективы использования инновационных технологий в преподавании физико-математических дисциплин в вузе; инновационные технологии преподавания математики, физики, информатики в средней школе; актуальные проблемы научных исследований в области физики, математики и информатики; технологии формирования творческих и исследовательских навыков у студентов и школьников.

В работе конференции приняли участие 270 человек. Среди них представители ведущих учреждений образования Республики Беларусь, а также ближнего зарубежья (России, Украины, Казахстана).

Интернет-конференция – это фактически виртуальный круглый стол для общения с коллегами вне зависимости от их географического расположения. Преимущество такой формы проведения конференции в обеспечении максимально широкого участия аудитории. Материалы конференции были размещены на сайте ittm.belarusforum.net. Форум проводился с 27 по 30 марта. Обсуждение докладов проходило в режиме онлайн. Форум собрал ученых, аспирантов, магистрантов, преподавателей высшей и средней школы из России, Украины, Казахстана и Беларуси и дал им возможность обменяться практическим опытом и мастерством, обсудить проблемы и пути внедрения инноваций в учебный процесс. Основные дискуссии на форуме среди участников конференции возникли в ходе обсуждения проблем внедрения инновационных технологий в учебный процесс школы и вуза. Проведение конференции позволило найти новых коллег, единомышленников и коллективно наметить перспективы использования инновационных технологий в учебном процессе школы и вуза.

По итогам работы конференции издан сборник материалов, включающий 180 докладов.

*Е. М. Овсюк,
кандидат физико-математических наук, доцент,
заместитель декана физико-математического факультета по научной работе*

