

ЗНАЙ НАШИХ!

Математика женского рода

Ольга АНДРЮЩЕНКО

Наш университет всегда был богат математическими талантами, в том числе и женскими. В условиях обширной информатизации представительниц прекрасного пола, которые не просто любят математику, а считают непростую науку своим призванием, в нашем университете стало гораздо больше.

С гордостью хотелось бы представить студентку Галину Удалову, которая была удостоена бронзовых медалей за победы в заключительных турах Открытой Международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплинам «Математика» и «Информатика», а также денежного гранта компании Quasquarelli Symonds - QS (Лондон, Великобритания) – за победу по дисциплине «Математика» в специальной женской номинации «Умница Олимпиады».

Студентка факультета математики и информационных технологий ВолГУ Галина Удалова в школьные годы занималась математикой и информатикой с Народным учителем РФ Юрием Васильевичем Лепехиным, была неоднократным победителем и призером открытых школьных олимпиад по математике и информатике, окончила школу с золотой медалью. В студенческие годы ее увлечением стало программирование, она участвовала в полуфинале Чемпионата мира по спортивному программированию

ванию ACM, где достойно представила ВолГУ.

Олимпиада, в которой приняла участие Галина, проходила в три этапа. Первый отборочный региональный (заочный) тур проходил дистанционно в режиме онлайн, всероссийский (очный) тур состоялся в Новочеркасске. Финальный международный (очный) тур междисциплинарной олимпиады проводился на базе Марийского государственного технического университета при участии НИИ Мониторинга качества образования (г. Йошкар-Ола). В финале олимпиады приняли участие 77 студентов из 41 вуза и филиалов вузов Российской Федерации, а также из Беларуси, Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана.

Принять участие в олимпиаде Галине порекомендовал преподаватель кафедры фундаментальной информатики и оптимального управления Андрей Васильевич Зенович. Когда Галина узнала об олимпиаде, то ни на минуту не сомневалась в участии в ней, не смутили даже сложные задания.

– Задания, представленные на олимпиаде, по уровню были достаточно сложными и логически запутанными. Участвовать в олимпиадах по математике я стала еще со школы, это во мне привило смекалку и сообразительность, а также научило поиску нестандартных решений. Поэтому к участию в интернет-олимпиаде я уже была морально готова, – рассказала Галина.

Но победа далась нелегко. Галине пришлось пройти три тура, и каждый из них служил своеобразной подготовкой к следующему. Но усилия стоили победы. Международный оргкомитет «Информационные технологии в сложных системах» пригласил Галину в Университетский Центр Ариэля (Израиль) для участия

в суперфинале Интернет-олимпиады по математике, который пройдет в сентябре 2012 года.

Кто считает, что женщина и математика совершенно несовместимые вещи, глубоко ошибается. Достаточно вспомнить известных женщин-математиков – Софью Ковалевскую, Гепатию Александрийскую, Нину Барюю, Софью Яновскую и... познакомиться с Галиной Удаловой! Молодая девушка настолько проникнута метаматематикой, что не представляет без нее своей дальнейшей жизни, вот и поэтому ее призванием стали программирование и информатика. Одним из самых любимых курсов в университете она считает «Теорию вероятностей». Галина еще точно не определилась с будущей профессией, но уже точно уверена, что это будет что-то очень близкое математике и информатике. А пока студентку ожидает участие в суперфинале олимпиады, учеба на четвертом курсе и защита диплома бакалавра. Пожелаем Галине дальнейших побед и успехов в непростой математике!

Досье «Форума»

Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада 2012 года (ОИО – Open International Internet-Olympiad) проходит по следующим дисциплинам: «Математика», «Физика», «Химия», «Информатика», «Экономика», «Экология», «Теоретическая механика», «Сопrotивление материалов», «Русский язык», «История России». Организатором Интернет-олимпиад являются Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования и Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования.

