



Ученик из Казахстана завоевал Гран-при на Международных интеллектуальных играх в Якутске

Ученик Назарбаев Интеллектуальной школы Нурдаулет Таумергенов завоевал Гран-при ScienceFair. Н. Таумергенов представил свой проект по синтезированию устной речи из жестового языка при помощи перчатки GloveSpeaker. Его изобретение поможет немым общаться с говорящими без особых усилий. Сертификат на \$5 тыс. победителю вручили председатель программного комитета Международных интеллектуальных игр, профессор Национального университета Сингапура Леон Чуан Квек и президент компании «Майтона» Александра Баишева.

В общем зачете игр победила команда школьников из Сингапура, которую представляли ученики старшей школы математики и науки при Национальном университете Сингапура. Они получили Кубок МИИ,



который разыгрывался по результатам пяти конкурсных дисциплин: олимпиады «Туймаада», научной конференции-конкурса ScienceFair, 3D-моделирования, IT-Хакатона и «Игр роботов».

Официальным лозунгом Международных интеллектуальных игр стали слова «Let's do science, let's make friends», что в переводе означает

«Давайте заниматься наукой, давайте заводите друзей». Официальным языком игр был английский.

В рамках мероприятия прошли конференции, доклады, защита проектов, выступления экспертов, а также олимпиады по математике, физике, химии и информатике.

Среди внеконкурсных мероприятий состоялись международная детская медийная научная школа, выставка научно-исследовательских работ школьников, мастер-классы известных ученых, технологическое шоу.

МИИ-2018 поддержаны Министерством образования и науки России и Российской академией наук. Игры также проходили под патронатом ЮНЕСКО как мероприятие-проводник научного образования, нацеленного на установление устойчивого развития мира.

Форум казахстанских студентов в Германии

29 июня в Берлине состоялся VI форум казахстанских студентов, обучающихся в Германии. Мероприятие прошло при поддержке Посольства Казахстана. Участники поделились своим опытом поступления и обучения в Германии и рассказали об особенностях образовательной системы ФРГ.

В своей приветственной речи заместитель министра иностранных дел Казахстана Роман Василенко поздравил студентов с успехами на образовательном этапе их профессионального развития и отметил то особое значение, которое придает Глава государства молодому поколению страны и качественному образованию, считая это основополагающим фактором дальнейшего развития государства и гарантом высокой конкурентоспособности нации в будущем. «Президент Нурсултан Назарбаев еще в самом начальном этапе становления неза-



висимого Казахстана поставил задачу создать прочную базу для поддержки молодых казахстанцев в получении качественного зарубежного образования», – отметил он.

По информации Р. Василенко, за 25 лет реализации программы «Болашақ» присуждено 12 898 сти-

пендий, а на сегодняшний день подготовлено более 10 тыс. специалистов по гуманитарным, инженерно-техническим, медицинским и творческим специальностям. На данный момент на обучении находятся 1255 стипендиатов, из них на континентальную Европу приходится 4,7%. «Большое

количество составляют и те молодые казахстанцы, которые своими силами поступили и обучаются за рубежом – и это показатель успеха и залог процветания нашей нации», – в заключение добавил дипломат.

В ходе мероприятия участники обсудили главные аспекты государственной программы «Рухани жаңғыру», инициированной Президентом Н. Назарбаевым весной прошлого года, а также возможности для казахстанской молодежи в рамках ее имплементации. Студенты поделились своим видением развития страны и общества за последние 26 лет, а также и своими мыслями, как они в будущем могли бы внести свой вклад и использовать навыки, полученные в ходе обучения в Германии.

В своем выступлении перед участниками форума Посол Казахстана в Германии Болат Нусупов поздравил всех с предстоящим праздником – Днем столицы и отметил, что Астана является символом молодого и про-

цветающего Казахстана, а молодое поколение нашей страны в условиях динамичного развития мира и глобальных процессов интеграции должно осознавать ту важную роль, которую играет Казахстан и ее столица на мировой арене.

Расул Рахим, лидер созданного при поддержке Посольства сообщества казахстанских студентов в Германии «KazAlliance», рассказал о деятельности организации и мероприятиях, проводимых казахстанской молодежью в Германии. По его словам, Альянс активно представлен в социальных сетях и позиционирует себя в качестве надежного пула для казахстанской молодежи, обучающейся и планирующей поступить в вузы Германии, где они могут свободно обмениваться опытом и информацией об обучении и жизни в Германии.

В форуме также приняли участие представители образовательных учреждений и центров международных программ ФРГ. По их словам, ка-

захстанские студенты представляют собой «образованный и целеустремленный кластер» среди обучающихся в ФРГ людей. «Между Казахстаном и Германией налажено успешное сотрудничество в сфере науки и образования, а также повышения квалификации молодых специалистов. В данном контексте следует особо подчеркнуть тесное взаимодействие Германской службы академических обменов DAAD и Центра международных программ «Болашақ», – отметили немецкие партнеры.

С 1994 по 2017 годы по программе «Болашақ» в Германии получили образование 300 стипендиатов. В настоящее время в Германии обучаются порядка 300 студентов, в т. ч. по программе «Болашақ». Основными направлениями, представляющими интерес для Казахстана, являются медицина и фармацевтика, технические науки и архитектура.

По материалам МИД РК

Итоги участия сборной команды Республики Казахстан на 59-ой международной математической олимпиаде

В текущем году 59-я международная математическая олимпиада (IMO) среди школьников проходила с 3 по 14 июля 2018 года в г. Клуж-Напока (Румыния).

В олимпиаде приняли участие 615 школьников из 116 стран мира. Как обычно, олимпиада проходила в 2 тура. В каждом туре участникам предлагалось 3 задачи, каждая из которых оценивается в 7 баллов. В итоге участник может получить максимум 42 балла. В этом году задачи оказались очень сложными.

По итогам Олимпиады сборная команда Казахстана по математике завоевала 4 серебряные, 2 бронзовые медали. В общекомандном зачете наша сборная заняла 18-ое место и вошла в двадцатку лучших стран. Результаты участников выглядят следующим образом:

Аманбаева Аружан – ученица 11 класса НАО «Республиканской физико-математической школы» города Алматы – серебряная медаль (29 баллов);



Цеховой Алексей – ученик 11 класса специализированного лицея № 165 города Алматы – серебряная медаль (28 баллов);

Құдайбергенов Алихан – ученик 11 класса лицей-интерната «Білім-инновация» города Астаны – серебряная медаль (28 баллов);

Билялов Шыңғыс – ученик 11 класса Международной школы «Haileybury Almaty» – серебряная

медаль (25 баллов);

Асмадуллаев Рахман – ученик 11 класса специализированного лицея № 165 города Алматы – бронзовая медаль (21 балл).

Зиманов Алихан – ученик 10 класса физико-математической школы «Tamos Education» города Алматы – бронзовая медаль (20 баллов).

Ш. Кирабаева