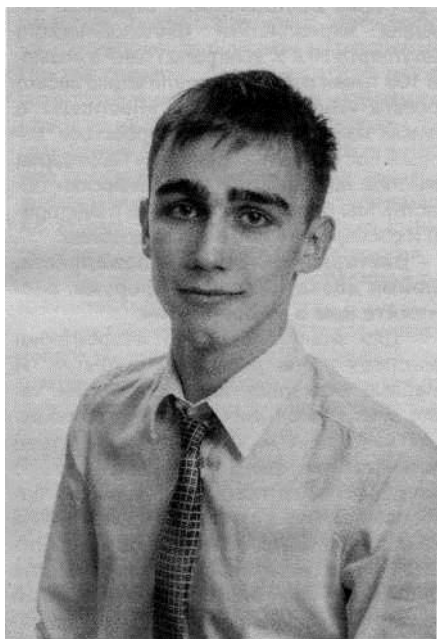


Благодарен своим учителям



Даниил ВОЛКОВ, студент-первокурсник Института информационных технологий, математики и механики ННГУ, в числе поступивших с высоким баллом. В этом году в ИИТММ таких «звездных» первокурсников трое: кроме Даниила, Леонид Чванов, набравший 299 баллов, и Сергей Чураков – на его счету 289 баллов. Ребятам чувствовал директор института В.П. Гергель первого сентября в торжественной обстановке.

Даниил поступил в наш университет как неоднократный победитель и призер различных олимпиад по информатике в 2013, 2014 и 2015 году:

— Был несказанно удивлен, когда в приемной комиссии, посмотрев мое портфолио, сообщили, что примут в ИИТММ без экзаменов. Не подозревал, что участвовал в олимпиадах такого серьезного уровня. Как оказалось, мог бы поступить в любой вуз страны, но остановился на Университете Лобачевского: он недалеко от дома и по результатам рейтингов один из топовых в нашей стране.

— Откуда Вы узнавали про олимпиады и конкурсы, в которых принимали участие?

— Рассказывали учителя в школе. Я из Дзержинска, учился в общеобразовательной школе № 27, в нашем классе был информационно-технологический профиль. Участвовал в олимпиаде «Будущие исследователи – будущее науки», олимпиадах и конкурсах, проводимых Мининским университетом, в конкурсе Майкрософт, различных дистанционных соревнованиях. В прошлом году – во Всероссийском конкурсе научных работ школьников «Юниор», который проводил НИЯУ МИФИ. Эта олимпиада московская, но ехать туда не пришлось. Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева организовал видеомост с Москвой, что и позволило принять участие в очном туре и в итоге поступить в университет.

— Как Вы выбирали вуз и направление подготовки для поступления?

— Сдавал ЕГЭ по физике и информатике в качестве дополнительных предметов, между этими специальностями и выбирал. Остановился на

программировании и информационных технологиях, потому что в мировых и российских рейтингах такие специалисты самые востребованные. Благодарен за участие Константину Владимировичу Лихницкому! Он работал в одном из вузов Киева, в связи с последними событиями на Украине был вынужден уехать в Россию. Полтора года работал учителем физики в моей школе, а теперь стал сотрудником одного из научно-исследовательских институтов ННГУ. Хороший человек и сильный учитель. Помогал мне много, не только по физике, но и по математике, информатике. К слову, Константин Владимирович даже тратил свое личное время и ездил со мной в Нижний Новгород по вузам, в приемные комиссии.

После олимпиады, на которую мы приезжали в политехнический университет, были мысли учиться в ННГУ, понравилась атмосфера, нас хорошо приняли, но впечатления после посещения приемной комиссии ННГУ оказались сильнее. Нам предложили экскурсию в компанию «Интел» (где мне было очень интересно!), что показало заботу университета о трудоустройстве своих студентов. Поразила и слаженная работа сотрудников приемной комиссии, никаких очередей, с нами всюду доброжелательно разговаривали.

— В чем заключалась научная работа, с которой Вы стали одним из лучших участников конкурса «Юниор»?

— Были олимпиадные задания по трем предметам: физика, информатика, математика – это главная часть «Юниора». В качестве научной работы на языке Паскаль сделал тренажер мозга. Он представляет из себя задания, в основном это устный счет, которые нужно выполнять на скорость. За разные виды примеров начисляется определенное количество баллов, а также дополнительные бонусы, предусмотрена таблица рекордов, в конце выстраивается диаграмма повышения результатов. Это практическая часть работы, была и исследовательская. Соотносили результаты разных участников в зависимости от склада ума, возраста, пола, строили графики. Исследования проводил в школе, учитель информатики отводила мне время на своих уроках в разных классах. Ребята работали на этих тренажерах на школьных компьютерах, результаты по локальной сети записывались на главный ПК, где происходила их сортировка.

Мой школьный учитель информатики, Наталья Андреевна Стригалева, тоже потратила немало своего времени, сил и нервов на меня (*смеется*), за что ей огромное спасибо!

— Что вызвало интерес к сфере информационных технологий?

— Чувствую предрасположенность в сторону математики, информатики, физики, видимо, у меня такой склад ума. Отец работает в этой сфере.

— Каким образом проходила подготовка к олимпиадам и конкурсам?

— Специально не занимался. Когда решаю задания, чувствую, что нужно сделать именно так. Иногда приходится искать нестандартные решения.

— Началась учеба в университете. Впечатления от первых дней?

— Перемены волнительные. На занятиях новая информация, приходится много записывать, запоминать. Но постепенно привыкаю к такому ритму. Понравились лекции по истории и занятия по информатике и программированию. Впечатления хорошие, если и дальше будет так, то просто здорово!

— Есть увлечения?

— Окончил музыкальную школу по классу баяна. 9 лет занимался легкой атлетикой. Думаю продолжить тренировки в университете, уже подошел к преподавателю по физкультуре, чтобы попасть в сборную вуза.

В последние годы увлекся стрит воркаутом – это выполнение упражнений на уличных спортплощадках, а именно на турниках, брусьях, шведских стенках, горизонтальных лестницах и прочих конструкциях. Правда, пока не нашел единомышленников.

— Что читаете?

— В основном научно-популярные статьи, журналы.

— Кем видите себя в будущем?

— Всегда по-разному, утром представляется одно, а вечером – другое (*смеется*). Были мысли податься в музыку, потом в бизнес или фермерство, сейчас думаю о программировании. На данный момент поставил для себя ближайшие задачи учить язык программирования С++ и английский.

Л. ИВАНОВА

Газета «Нижегородский университет», № 08 (2155), сентябрь 2016 года. С. 9.