

Участие в олимпиадах нельзя заменить ничем

[Л. Жанны]

#26 от 15.11.2005

Яков Саленко: «Участие в олимпиадах нельзя заменить ничем»



Студент группы И-21 Яков Саленко – победитель Всеукраинской олимпиады 2005 года по высшей математике. – В НТУ «ХПИ» привели меня советы отца и бабушки – они учились на моей кафедре, на той же специальности – «Прикладная математика», а бабушка некоторое время работала в университете, потом – на заводе «Серп и молот», рассказывает Яков. – Папа работает в «Хартрон-Аркас». Я тоже на этом пути, и хочу идти по нему дальше.

Он считает достаточно высоким уровень организации различных олимпиад в нашем вузе: – Самое замечательное то, что, помимо привычных для студента занятий, существуют еще и турниры знаний, в которых можно в полной мере проявить и проверить себя. Наш декан, профессор Дмитрий Васильевич Бреславский, активно способствует проведению столь масштабных мероприятий – это проявляется, в частности, и в материальных поощрениях студентов-участников таких действ. А поездки победителей 1 тура в Киев, Севастополь – это еще и увлекательное путешествие, и стимул для дальнейшего участия. 2 тур для меня – это совмещение труда с отдыхом. А олимпиада в Севастополе для меня была, скорее, отдыхом – ведь все происходило на открытом воздухе, было наполнено положительными эмоциями.

Авторитетами для Якова являются доцент, к. т. н. Валерий Борисович Успенский, он же – руководитель его курсовой работы, профессор кафедры систем и процессов управления Николай Григорьевич Киреев, доцент этой же кафедры Александр Иванович Белов, к. ф.т.

н., доцент кафедры компьютерной математики и моделирования Нелли Николаевна Ясницкая и к. т. н. Анна Борисовна Линник (кафедра прикладной математики) – преподаватели опытные, многогранные, обладающие знанием в сферах, порой не связанных между собой.

Вне учебных программ у Якова – занятия в секциях по шахматам и шашкам, которые проводят преподаватели Е.Д. Кибенко и А.И. Савон. Он – участник междуниверситетских соревнований по шашкам (с 2002 г.):

– Не секрет, что математика и шахматы имеют тесную взаимосвязь. Мои собственные результаты свидетельствуют: участие в соревнованиях по математике оттачивает умение играть в шахматы, и наоборот.

Участие в олимпиадах нельзя заменить ничем – уверен наш герой, это беспроигрышный вариант; а подготовка к ним – что-то вроде отдельной дисциплины. Не знаю даже, чего они содержат больше – элементов науки или же искусства. Это качественный скачок в приобретении знаний, притом не только в своей дисциплине! Кроме того, когда попадаешь в среду участников, определяешь для себя направление роста – есть «живые» примеры, на которые можно равняться. При этом вырабатываются бойцовские качества – такие, как упорство на пути к намеченной цели, которое станет полезным в любой области.