

Информатика – это не компьютерные игры

Ульяновский государственный университет – площадка Всероссийской олимпиады школьников по информатике.

Раз юбилей, два юбилей...

За свою историю УлГУ 15 раз принимал всероссийские олимпиады школьников. Интеллектуальные состязания юных айтишников со всей страны проходят в университете впервые. Право стать площадкой олимпиады по информатике заслужить было непросто, а потому ценно



и почетно. Среди всех школьных олимпиад эта имеет самые высокие требования по технической оснащенности места проведения. На неделю и без того продвинутый в плане технологий вуз превратился в настоящую страну IT. В ФОКе УлГУ оборудованы 250 рабочих мест, отвечающих требованиям олимпиады и современным представлениям о возможностях техники. В зале соблюдены все меры безопасности и защиты информации – ребята проходят на площадку испытаний по специальным бейджам с чипами.

У нынешней олимпиады особый статус – она юбилейная, 30-я. Тридцатилетие в этом году отмечает и Ульяновский госуниверситет. Ровесники!

А судьи кто?

Жюри всероссийской олимпиады возглавил член Центрального оргкомитета Всероссийской олимпиады школьников, председатель Центральной предметно-методической комиссии по информатике Владимир Кирюхин. Владимир Михайлович – бессменный предсе-



датель жюри с момента основания олимпиады. "Помню времена, когда информатика сводилась к пользованию логарифмической линейкой", – шутит Кирюхин. За тридцать лет в его практике были разные случаи – например, однажды на заключительный этап приехал ... третьеклассник.

– Сегодня, когда цифровая экономика объявлена национальным приоритетом, к информатике наконец стали относиться по-другому, – радуется Владимир



Михайлович. – Раньше все-таки компьютеры воспринимали, как развлечение. Но информатика – это не компьютерные игры. Родители считают, что если их сын все время проводит за компьютером, он – программист. А мы говорим об информатике как науке. И в этом плане наши участники, конечно, настоящие вундеркинды.

IT – самая быстро развивающаяся отрасль знаний. В этой связи интересно, как разработчики заданий для олимпиады успевают за новациями.

– Есть программа олимпиады по информатике, она распространена по всему миру, – рассказала "Вестнику" заместитель председателя жюри Марина Цветкова. –



Эта программа оказывает заметное влияние на школьный курс предмета, дает возможность развивать информатику как академическую дисциплину, основанную на алгоритмах, дискретной математике. И задания для олимпиады разрабатывают именно математики.

По мнению Кирюхина и Цветковой, для победы на олимпиаде и успеха на ниве информационных технологий мало знаний и везения. У нынешних детей очень пылкий ум, они ничего не боятся, но им не хватает трудолюбия. Как и в любом деле важна готовность постоянно учиться и работать над собой. Кроме того, успех



ученика во многом определяет отношение его наставника к своей миссии.

– Современных школьников сложно удивить, они быстрее нас находят любую информацию, – констатирует Марина Цветкова. – Но при этом, как вечно голодные пенцы, испытывают постоянную потребность в знаниях.

И если не донести вовремя "цифрового червячка", дети могут потерять интерес и к педагогу, и к дисциплине. Информатика – новая грамота XXI века, мы должны научить детей освоиться в нынешнем цифровом пространстве.

Ошибки исключены?

О своем проекте члены жюри говорят, как об испытании, где исключен субъективизм. Олимпиада по информатике – единственная в перечне олимпиад школьников, где на результат участников не может повлиять человеческий фактор – все проверяют машины.

А еще IT-олимпиада, как никакая другая, способствует развитию регионов.

– Чтобы провести испытание подобного уровня, нужно вложить немало денег и ресурсов, по сути создать целую информационную инфраструктуру, закупить оборудование, проложить связь, – рассказывает Борис Костишко. – Но потом все это остается в области и работает на нее. Мы получили площадку для проведения любых мероприятий в сфере IT, организации мастер-классов, работ, развития талантов наших студентов.

Путевка в вуз для призеров



На протяжении недели ребята из разных городов доказывали свое право стать победителем. Принимающая сторона приготовила для гостей насыщенную программу с обучающими семинарами, экскурсиями по городу, посещением театров и музеев, занятиями спортом.

Настоящей визиткой Ульяновска – родины исторических личностей и талантливых людей – стала красочная церемония открытия. Творческие номера лучших коллективов региона и студентов опорного вуза тронули сердца даже скупых на эмоции айтишников.

Сегодня конкурсанты узнают имя победителя и призеров. Счастливицы получают право поступить без экзаменов в любой из вузов страны на специальность, связанную с информтехнологиями. А мы надеемся, что каждый из гостей увезет с собой не только бесценный соревновательный опыт, но и любовь к нашему городу и Ульяновскому госуниверситету.

Ольга НИКОЛАЕВА.