

КАЧЕСТВЕННЫЕ ЗНАНИЯ СТАЛИ БЛИЖЕ

Три года, с мая 2005 года, работает в Стрежевом в здании третьей школы Ресурсный центр спутниковых информационных технологий. О новых возможностях повышения качества довузовской образовательной подготовки, которые предоставляет центр стрежевским школьникам, рассказывает его руководитель К.Г.ХУРУДЖИ:

— Уже третий год центр совместно с институтом дистанционного образования Томского государственного университета проводит набор учащихся для обучения по программам заочных школ: физико-математической школы, школ «Юный химик», «Юный биолог», «Юный менеджер». В этом году к ним добавилась заочная школа молодого журналиста. Обучение ведется с использованием дистанционных образовательных технологий.

— Нынешний набор третий. И много стрежевских школьников в первые два года воспользовались этой образовательной услугой?

— В 2006/2007 учебном году было набрано 72 слушателя. В следующем году обучалось только 23. Это можно объяснить тем, что первоначально некоторые старшеклассники восприняли заочные школы как подготовительные курсы для поступления в вуз. Но отличие заочных школ в том, что они не только повторяют со слушателями школьную программу, но и существенно расширяют границы изучения предметов, углубляют знания. Это оказалось нужным не всем.

Однако тем, кто выбирает себе профессию всерьез, а не по принципу — все равно куда, лишь бы поступить, я бы рекомендовала поступить в заочную школу ТГУ по нужному профилю: углубленные знания ничего кроме пользы не принесут.

— Как происходит обучение в школах?

— Программы заочных школ строятся на углублении и расширении школьной программы по физике, математике, информатике, химии, биологии, экономике и другим предметам выбранного профиля. Обучение строится по модульному принципу организации обучения, в соответствии с которым учащийся имеет возможность самостоятельно сформировать программу обучения, выбрав один или несколько профильных курсов, предложенных в

рамках программы школы. Это значит, что, если школьнику нет нужды повторять какие-то разделы, например физики, он выбирает сам: кинематику я изучаю, а статику нет, механические волны пропущу, а вот электромагнитные колебания хочу изучить поподробнее. При желании можно выбрать программу школы целиком. Продолжительность обучения по отдельному предмету - 2-3 месяца, по программе класса - 7 месяцев.

При организации занятий используется автоматизированная система сопровождения и управления учебным процессом «Электронный университет», размещенная по адресу: <http://edu.tsu.ru/>. С помощью данной системы обучающимся доступны учебные планы, рабочие программы курсов, расписание занятий, учебные и контрольно-измерительные материалы по курсам.

Дистанционное обучение по программам дополнительного образования школьников возможно как индивидуальное, так и групповое. Индивидуальное обучение осуществляется по индивидуальному расписанию занятий с использованием разнообразных форм и технологий организации учебного процесса. При этом обязательным условием обучения является наличие у школьника персонального компьютера с выходом в Интернет.

Индивидуальное обучение школьников предполагает использование учебно-методических комплексов (УМК) в электронном варианте, позволяющих организовать изучение теории, выполнение практических заданий, проверку и оценивание полученных знаний.

Групповое обучение осуществляется на базе Ресурсного центра.

—Это значит, что обучающемуся нет нужды обязательно ходить в какую-то школу, отсиживать часы в, возможно, неудобное для него время?

—Да, если у него есть дома подключенный к сети Интернет компьютер и большое чувство ответственности. Время и место урока он может выбрать сам. Основу занятий по программам профильных курсов составляют сетевые учебные пособия, разработанные преподавателями ТГУ, лекции, представленные в видеоформате, консультации, проводимые на основе спутниковых и сетевых технологий (видеоконференцсвязь, чат-технология, электронная почта).

Сетевые учебно-методические материалы для программ дистанционного образования размещены на образовательном портале ТГУ «Электронный университет».

С содержанием программ и условиями обучения можно познакомиться на сайте Института дистанционного образования ТГУ - <http://ido.tsu.ru>. Действуют и сайты заочных школ:

«Юный химик» — <http://ido.tsu.ru/schools/chem/>,

«Физматшкола» — <http://ido.tsu.ru/schools/physmat/>,

«Юный биолог» — <http://ido.tsu.ru/schools/bio/>,

«Юный менеджер» — <http://ido.tsu.ru/schools/man/>.

При успешном завершении обучения в 8-10-м классах школы учащиеся получают документ об аттестации, в 11-м классе — сертификаты Томского государственного университета.

—Обучение платное?

—Да. Но цены очень невелики. Стоимость обучения по программе одного профильного курса составляет 900 рублей на одного человека. Стоимость обучения по полной программе класса колеблется от 1700 до 5700 рублей в год в зависимости от выбранной школы и от того, 8-й это класс или 11-й. Так что родители старшеклассников могут сравнить эти цены с уже известными им. Перед началом обучения по программам между ТГУ и одним из родителей ребенка или школой заключается договор об оказании образовательных услуг и вносится оплата.

Я приглашаю стржевских школьников в заочные школы ТГУ за глубокими качественными знаниями.

// Северная звезда 23 сентября 2008 г. №153 (10263)

Подготовил А.ИЛЬИН.