

## Поступление на курсы

Без собеседования принимаются: на прикладное отделение - ученики, начиная с 5-го класса; на начальное и основное отделения программирования - призеры олимпиад и ученики с отличными отметками по математике (поступающий предъявляет администрации диплом или табель); на начальное и основное отделения программирования - курсанты других отделений, получившие рекомендации преподавателей.

Остальные ученики принимаются по результатам собеседования или ознакомительных занятий по программированию. На эти занятия приглашаются школьники (курсанты и не курсанты) 6-11 классов. Нужно побывать на одном из занятий. Просто следите за рекламой на нашем сайте. На такие занятия всегда есть предварительная запись. По этому поводу следует обращаться в администрацию курсов. Тел. 67336035, 26428902, 28605451. Подробнее, об открытом занятии можно прочесть на нашей странице

<http://www.progmeistars.lv/index.php?lang=ru&act=testing>

## Не опоздайте!

Курсантам прикладного, начального и основного отделений, следует заплатить за курсы и подать заявку о желательном времени обучения на осень: курсантам-специалистам до 08.09.2015. включительно, а остальным курсантам – до 09.09.2015.

Примеры заявок можно найти в конце раздела "правила поступления" на [www.progmeistars.lv](http://www.progmeistars.lv), а также через объявление в колонке «Актуально» на главной странице.

## Золото и две бронзы на IOI'2015!

<http://stats.ioinformatics.org/results/2015>

<http://ioi2015.kz>

С 26 июля по 2 августа в городе Алматы (Казахстан), проводилась важная для школьников 27-ая Международная олимпиада по информатике IOI'2015. В соревнованиях участвовали 322 школьника из 83 стран. Лучшие результаты были отмечены 27 золотыми, 54 серебряными и 80 бронзовыми медалями.

Сборная Латвии состояла из «штатного» числа участников, т.е. из 4 человек - это ученик 12 класса 89-ой Рижской средней школы Алексей Заякин, ученик 11 класса 1-ой Рижской гос. гимн. Алексей Попов, ученик 12 класса 1-ой Рижской гос. гимн. Кристас Чивкулис и ученик 10 класса 1-ой Рижской гос. гимн. Ингус Янис Преткалниньш. Точно такой же состав сборной был и на прошлой олимпиаде IOI'2014. В который раз право представлять нашу страну на международной олимпиаде завоевали исключительно курсанты Progmeistars'a!

Руководил командой сотрудник SIA "Tom Sawyer Software - Latvia" Рихардс Опманис. Кроме того, в составе

Международного комитета IOI работал исследователь Института математики и информатики ЛУ Мартиныш Опманис.

Победителями IOI'2015 стали:

Jeehak Yoon	Корейская Республика	100%
Михаил Ипатов	Россия	93,50%
Andrew He	США	92,62%
Yuhao Du	Китай	91,83%
Ishraq Huda	Австралия	91,40%

В неофициальном командном зачёте по медалям и набранным очкам первые 5 мест выглядят следующим образом

Страна	золото	серебро	бронза	
Корейская Республика	3	1	0	81,31%
Китай	3	1	0	79,89%
Россия	3	1	0	79,20%
США	3	1	0	77,92%
Япония	3	0	1	72,12%

Наши ребята выступили отлично: Алексей Заякин получил золотую медаль, Алексей Попов и Кристас Чивкулис завоевали бронзовые медали! Самый молодой участник Ингус остался пока без медали. По количеству медалей наша команда заняла 15-ое место. По количеству набранных очков (45% ) латвийская команда - 26-ая. По количеству медалей среди европейских государств Латвия - шестая, пропустив вперед Россию, Польшу, Румынию, Болгарию, Словакию.

Такому замечательному результату наших талантливых ребят предшествовали многочисленные многочасовые тренировки перед каждой олимпиадой под руководством ведущего преподавателя наших курсов Сергея Ильича Мельника.



Слева направо. А.Заякин, И.Преткалниньш, М Опманис, представительница Казахстана, А.Попов, К.Чивкулис, Р.Опманис.

Большую поддержку сборной в поездке на олимпиаду оказали: *Accenture Latvia, Exigen Services Latvija, Lattelecom*, Латвийская ассоциация информационных и коммуникационных технологий (ЛИКТА), *ABC Software, Datakom* и *Progmeistars, Tom Sawyer Software, SigmaNet* и *Reklāmas un Zīmogu fabrika*.

Поздравляем участников сборной, ее тренера и руководителей, школьных учителей ребят и школьную администрацию, а также спонсоров с успешным выступлением команды!

## Счастливого выбора!

*Александр Шантар.*

*Александр - выпускник 2000 года элитной группы курсов «Progmeistars», выпускник University of Waterloo (Канада) 2005 года. Во время учебы начал работать в IBM. Сейчас работает программистом там же.*



Школа позади, что делать дальше? Поговорим о поступлении в университет. Важно, чтобы это было вашим СОБСТВЕННЫМ решением, именно собственным. То, что говорят друзья, родители, интернет - это, несомненно, существенные факторы. Но выбрать университет нужно не из-за того, что кто-то сказал или кто-то поступил, а потому, что выбор места учебы повлияет на ВАШУ жизнь.

1. В университет идут не только за знаниями. Практически всё, что рассказывает преподаватель на лекции, описано в каком-нибудь учебнике. Только на очень продвинутых (т.е. только под конец обучения) лекциях рассказывается то, что только готовится к публикации. А если так, то что мешает достать вышеупомянутую литературу и выучить все гораздо быстрее (да и дешевле), чем «через» университет?

Университет дает диплом! С дипломом открывается прекрасная возможность найти работу, получить опыт работы, да и в конце концов, остаться жить в СТРАНЕ. Выбор университета - это выбор страны где вы будете работать и растить своих детей. Поэтому не выбирайте страну с хорошим университетом - выбирайте университет в хорошей стране! Тяжело (но, конечно, возможно) закончить учебу в одной стране, а работать - в другой. При выборе постарайтесь прогнозировать лет на 20 вперед: 5 лет обучения, 10 лет "легкой жизни", 5 лет до того как дети станут наполовину самостоятельными. Учтите хотя бы такие факторы:

- качество жизни
- язык, культура, климат
- насколько далеко лететь к родным в непредвиденном случае
- политическая стабильность

2. Как и чему учат в университете? Все это можно узнать даже ДО ТОГО, как подали заявление. На веб-странице каждого университета есть Undergraduate Calendar - список программ (дипломов) и список предметов по этим программам. Зайдя на веб-страничку каждого предмета, можно найти список литературы (учебников), а иногда, даже и прошлогодний экзамен. Возможен неприятный сюрприз, когда большую часть программы до второго курса включительно вы уже знаете. Самое печальное во время учебы - осознание того, что учишь НЕ ТО (не то, что интересно/полезно/сложно/ и т.д.). Это означает - потерянное время! Поэтому составьте представление о выбранной вами программе до поступления, чтобы избежать таких сюрпризов.

3. Как снизить стоимость обучения? Первое - попасть в команду университета по какой-нибудь олимпиаде (АСМ и т.д.). В этом случае обучение скорее всего будет бесплатным

Второе - получить грант или стипендию (scholarship). Довольно сложно, так как большинство таких программ закрыты для иностранных студентов. Но, тем не менее, это возможно.

Третье - работать. Некоторые университеты имеют программу "практики" (в том числе и для иностранных студентов) - когда некоторое время студент официально работает на полную ставку и получает приемлемую зарплату. University of Waterloo (co-op): 4-6 раз по 4 месяца, University of Toronto (IP): 1 раз но на 16 месяцев. Этой зарплаты может хватить чтобы оплатить треть или половину обучения. Огромный плюс программы: по окончании обучения - существенный ОПЫТ РАБОТЫ.

4. "Рейтинг" университета «не всегда совпадает» с качеством обучения. Что все же может дать рейтинг? Хотя бы, что такой-то университет существует. Кстати, и статистика выступлений университетской команды на соревнованиях по программированию тоже может иметь столько же общего с качеством обучения, как и игра университетской сборной по баскетболу. На самом деле, многие студенты, выступающие на соревнованиях, получили свои знания ДО ПОСТУПЛЕНИЯ. Точнее всего - провести опрос студентов, найти статистику трудоустройства выпускников и размер зарплат.

5. Итоги. Как выбирать университет?

- Определиться с "фильтрами" - в какой стране, потолок стоимости, качество знаний.
- Составить список университетов, пропустить его через фильтр. Список можно найти в интернете, или даже в дипломатическом посольстве страны.
- Если получилось 4-8 университетов - отлично, подаем документы. Если больше - советуемся с выпускниками. Если меньше - советуемся с родителями.

Счастливого выбора!