

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 хорошими 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. Запись на ознакомительные занятия по тел. 67336035, 26428902. **Плата за обучение зимой 2013 года в группах первого семестра будет снижена на 15 % !**

Олимпиадные хроники. Заметки на бегу.

С.И.Мельник.

Конечно, речь пойдёт об олимпиадах по информатике. И полгода не прошло (да, собственно, даже и пяти месяцев не прошло), как я писал заметки к наступающему олимпиадному сезону 2012-2013, а большая часть сезона уже позади. Во всяком случае самые массовые этапы в Латвии уже прошли. Тогда почему заметки на бегу? Куда бежим? Понятно куда – на IOI (на всякий случай: IOI – это международная олимпиада по информатике), которая пройдёт уже в первой половине июля в Австралии. 2-3 марта в Сигулде прошёл последний – отборочный - этап LIO, сборная Латвии на Балтийскую олимпиаду определена, и вот тут-то и началась самая горячая пора. Тренировки непосредственно сборной. Потому и на бегу...

В октябре (2012) я сделал мини-обзор некоторых олимпиад, в которых, на мой взгляд, имеет смысл участвовать тем, кто хотел бы плотнее заняться спортивным программированием. Приятно, что немало латвийских участников засветились в них. Да и результаты, скажем осторожно, встречаются весьма неплохие. Ну, а март порадовал нас целой серией просто прекрасных новостей. Во-первых, вся сборная показала очень достойные результаты на отборочном этапе

(http://vip.latnet.lv/lio/panakumi/Atlases2013_rez.pdf).

Ну, собственно, потому они и сборная, но я имею в виду содержательную часть результатов, а отборка известна своими традиционно трудными (и очень трудными) задачами.

Но успехами на внутренних фронтах наши сборники не ограничились. 8-9 марта в Москве прошёл заключительный этап VII Московской открытой олимпиады школьников по программированию. В заочном предварительном этапе участвовало более 2100 человек. В финал прошли около 400. Ну, съездить в Москву на олимпиаду требует усилий, но двое наших курсантов - Алексей Заякин и Андрей Саутин (и их родители, конечно) - эти усилия приложили. В итоге **Алексей Заякин** получил **диплом I степени**, показав 11-12 результат в абсолютном зачете (всего было присуждено 38 дипломов первой степени - <http://olympiads.ru/zaoch/2012-13/final-results.shtml>). Блестящий результат! Я нечасто ТАК вслух оцениваю выступления наших ребят (особенно накануне важных стартов, а Балтиада пройдёт уже 8-12 апреля), но других оценок у меня нет – достаточно посмотреть кто оказался перед ним в таблице, и кто оказался позади него.

Но март – вообще очень активная олимпиадная пора. И **Ояр Ратникс** решил поехать на ИОИП (Индивидуальная олимпиада школьников по информатике и программированию) в Санкт-Петербург. Проводит эту олимпиаду (а она рассчитана только на выпускников) университет информационных технологий, механики и

оптики – ИТМО. О нем постоянные читатели уже слышали – именно они проводят и Всероссийскую командную олимпиаду, в которой наши команды участвовали, и вполне себе успешно. Ояру там понравилось ☺, и он решил поехать и на индивидуальную олимпиаду. Сегодня (17 марта 2013) олимпиада закончилась. Ояр **показал 100% (!) результат** (<http://neerc.ifmo.ru/school/ioip/standings-ioip-2012-2013.html>) и, разумеется, занял **абсолютное первое место!** (хотя и в компании пятерых других участников – очень, кстати, хорошая компания).

Ну, что тут сказать... Только восхититься ещё раз. Спасибо.

И напоследок, желаю себе написать заметки в таком же стиле и интонации после Балтиады по информатике и, конечно, летом, после “международки”. Болеем за наших ☺
Побежал. На тренировку...

Ищите себя.

Александр Шидловский – наш талантливый выпускник 2010 года и преподаватель с осени 2008 года. Работал с очень непростым «контингентом»: 5-8 классниками двух разных отделений.



У Саши несомненный дар общения с людьми разного возраста. Любит лес, речку, программировать, расширять и углублять свои знания, не сидеть на шее у родителей.

(Вылазка в соседний Эдинбург, или, как говорят англичане, Эдинбра)

Почему Вы поступили на наши курсы?

Ещё до поступления я посещал факультативные занятия по программированию в своей 61-ой школе. Было так интересно, что факт проведения занятий в 9 утра по субботам не пугал совсем. Родители быстро заметили, что я неравнодушен к компьютерам (своего ещё не было), и, случайно узнав от знакомых о существовании Progmeistars, предложили мне попробовать. Я с радостью согласился и мы пошли на собеседование.

В каком классе?

Первые занятия у меня были летом 2006 года - стало быть, после шестого класса.

Ваши любимые предметы в школе.

Всегда любил математику, физику и химию. Именно в олимпиадах по этим предметам, я участвовал каждый год. Как оказалось, не зря. Также очень любил литературу.

В течение двух последних лет учёбы был главой школьного самоуправления, на котором «висела» организация всего, что не связано с учебным процессом. Мой совет всем школьникам — проявляйте себя в создании школьной жизни. Это отличный опыт управления рабочим процессом, работы в команде. Он, безусловно, пригодится.

Как Вы выбирали высшее учебное заведение?

Список условий был невелик. Хотелось учиться в топовом университете за пределами Латвии. Было желательно оказаться рядом со знакомым, для подстраховки. Изначально смотрел в сторону Великобритании, но в последний момент, подумал, что «нас там уже слишком много», и решил учиться в Дании. В Дании дела с жильём для студентов обстоят очень «туго». Мне не повезло — жильё я нашёл лишь спустя 2 недели после приезда в страну. Близкий человек помог мне с временным местом под крышей (выручила подстраховка). Кстати, начинать что-то искать следует за несколько месяцев до приезда в страну. Но даже такая тактика не всегда срабатывает..

Попал в английский класс в Business Academy Aarhus (BAA) в чудесном городе Орхус. Курс Computer Science (CS) там ориентирован на получение практических навыков, поэтому глубокие знания, например, математики не пригодятся, даже если очень захотеть. После курсов "Progmeistars" там попросту скучно. Есть, конечно, вещи, которые в "Progmeistars" не рассказывают (бизнес, проектирование), но лично мне программа обучения в BAA показалась не очень интересной: я люблю «копать» глубже.

Это и стало причиной переезда в Великобританию (от судьбы не уйдёшь). После года в Дании, меня брали на второй курс в несколько университетов Шотландии (подавал исключительно туда, т.к. бесплатно). Выбор был сложным, но я остановился на University of Glasgow (GU), т.к. он занимает высокие позиции в топах. Из плюсов GU: возможность учить не только CS, чего я был лишен в Дании. Из минусов: у меня ощущение, будто я сейчас учусь на первом курсе, т.к. материал сильно «размазан» (возможно, так кажется лишь тем, кто уже был «подкован»). Программа «Бакалавра Науки» (Bachelor of Science, BSc) рассчитана на 4 года (возможно, это и есть причина размазанности). Много теории, но хотелось бы и больше практики.

Каковы затраты в среднем на еду и проживание?

Ответ на этот вопрос сильно зависит от аппетита студента: на 150 латов в месяц можно очень недурно питаться. В Великобритании есть возможность жить в 2-3-ех комнатной квартире вдвоём или одному - в отдельной комнате общежития. В любом случае, стоит рассчитывать на сумму в пределах 300 фунтов (245 латов) в месяц. В Дании ситуация не сильно отличается по цене, но найти дешёвое жильё значительно труднее. Я не нашёл и платил за однокомнатную квартиру в престижном районе, конечно, больше. Было дорого, но удобно и комфортно (спасибо тамошним заработкам).

Если не секрет, какие-такие тамошние заработки?

Это совсем «киношная» история. У хозяина ресторана, в котором работала официанткой моя подруга-рижанка, «вырубился» интернет. Она попросила быстро помочь. Я подскочил, все сделал. Хозяин понял, что «я могу» и попросил написать некое программное обеспечение. А я в Риге уже делал систему учета и опыт в этом деле был. И в результате, уже полтора года работники того ресторана используют мой софт для регистрации рабочих часов, водители — для быстрой доставки заказов, а та самая подруга-рижанка — для бухгалтерской работы. Но, безусловно, вершиной моей карьеры стала работа на кухне. Вопросы питания меня больше не волновали.

Ваши советы школьникам, курсантам, студентам.

Как можно скорее понять, чего Вы хотите от жизни. Понимание собственных целей в «раннем» возрасте помогает принимать важные решения своевременно. Постоянно заниматься самообразованием. Никто, кроме Вас, самих это не сделает. И, конечно же, не забывать о хобби и спорте. Они очень выручают, когда «заработался» или «переучился». И не бойтесь совершать

ошибки, отмечайте все сомнения и смело меняйте то, что вас не устраивает, **ИЩИТЕ СЕБЯ.**

Знания и навыки, полученные на курсах, помогли Вам учиться?

Если бы не знания и навыки, полученные на курсах, мне пришлось бы учиться (*Où! Ped.*). Нет, я и так учусь (*Уфффф! Ped.*), но у меня гораздо больше времени для работы и занятия спортом. Могу с уверенностью сказать, что курсы покрывают 70% материала первых двух курсов (BAA и GU, как минимум). Стоит ли говорить о количестве выигранного времени?

Чем теперь занимаетесь?

На данный момент оканчиваю второй курс в University of Glasgow. Нахожусь в очень активном поиске практики на лето или даже на весь следующий год. Большое количество компаний, в принципе предлагающих практику, заинтересованы как в «ознакомлениях» (short-term insight на несколько недель летом), летних «коротких» стажировках (summer internship на 3 месяца летом), так и в «длинных» стажировках (placement на 6-12 месяцев). Если практика «длинная», то про учебу можно на год забыть. Правда, университет всегда пойдёт вам навстречу. Практика важна для тех, кому не терпится поработать или нужен перерыв в учебе. Условия в каждой компании свои.

Но я уже и сейчас работаю удалённо программистом на латвийскую компанию, предоставляющую услуги в медицинском секторе.

Советы по профессиональному росту.

Надо начинать работать как можно раньше. Поверьте, пункт «написал сайт-визитку другу маминной сестры» рано или поздно Вам пригодится. Если планируете учиться за границей, попробуйте найти удалённую работу на родину. Такая работа очень пригодится на первое время: Вам не придётся мыть посуду на чужбине, и Вы сможете, параллельно набираясь опыта, искать работу в стране, где учитесь. Там другие зарплаты, а Вам уже будет, что предложить в резюме.

Работать я начинал на складе бытовой химии, когда учился в 9-ом классе: работал после занятий в школе, 3-4 дня в неделю. Первые деньги, заработанные тяжелым трудом, дали мне понимание, что их нужно зарабатывать головой. В этом мне помог Progmeistars, предложив работу преподавателем, чему я, как ученик 10-го класса, был безумно рад. Эта работа помогла мне окончательно определиться с целями и планами. Однако, не смотря на все высокие цели, жизнь заставила поработать и на кухне в ресторане в Дании. Этот бесценный опыт ещё раз подчеркнул важность поиска работы по специальности. Но помните, любой опыт полезен. Например, можно научиться вкусно готовить.

Хобби

Увлекаюсь игрой на гитаре, пою, пытаюсь писать стихи. Но это всё для души. А для тела, конечно же, спорт. Он дисциплинирует и не даёт расслабляться. Уважаю плавание, занятия в тренажёрном зале и алтимат (командную игру с летающим диском).

Люблю поездки куда-либо. Время можно найти всегда. Порой можно «поймать» очень дешёвые билеты (например, автобус Глазго — Лондон за 1 фунт). Езжу в Лондон к друзьям, в мае планирую поездку в Данию (есть дешёвые прямые рейсы), а в следующем году — велосипедные прогулки по нескольким Loch'am Шотландии.

Успехов!!! Спасибо за интервью.