

Поступление на курсы

Прием новичков проводится по 9 января!

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. Подробнее, об открытом занятии можно прочесть на нашей странице

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

Занятия по математике.

Развивающие семинары по математике для семиклассников (по специальному разрешению педагога и для шестиклассников) проходят по четвергам с 16.30. Развивающие семинары по математике для 8-9 классов проходят по вторникам с 16.30. Школьники повышают свой уровень математической культуры и рассматривают некоторые школьные темы, например, алгебраические преобразования, задачи на построение.

Расписание составлено.

На курсах сейчас учатся 629 курсантов. Они разбиты по 3 отделениям на 55 групп. Надеюсь, читателю теперь понятно, почему расписание составлялось целых 10 дней.

Каждому курсанту в конце предыдущего семестра выдается письменное напоминание о сроке ОПЛАТЫ и подаче ЗАЯВОК на следующий семестр. Зная, что не все курсанты приносят домой наши письменные сообщения, на нашей интернет-странице начинает «мигать» оповещающее, а затем переходящее в предупреждающее, объявление о сроке.

После заранее указанного срока подачи, сведения из ЗАЯВОК обобщаются, и выясняется сколько групп каждого семестра может быть, какие любимые дни у большинства. Причем, чтобы курсы работали неубыточно, среднее число курсантов в группах не должно опускаться ниже определенного уровня, т.е. мы не можем создать много небольших групп. Семестровая структура части учебного года определяется так, чтобы включить максимальное число курсантов в учебный процесс. И она не меняется, даже если появляется группа опоздавших по разным, часто неуважительным, причинам курсантов. Если опоздавшие готовы к компромиссам или им просто повезло, группа для них иногда находится.

Кстати, в образцах ЗАЯВКИ о дне и времени обучения, которую каждый курсант должен подать или прислать в администрацию, подчеркнуто, что, упоминание в ЗАЯВКЕ только одного дня и/или жесткое ограничение на время начало занятий, может стать непреодолимой преградой на включение курсанта в расписание. Пишите, пожалуйста, подробнее. Причем указывайте какой день самый лучший, какой похуже, какое время начала занятия в эти дни лучшее, какое допустимое, какой спецкурс вы хотели бы прослушать больше всего, какой только при отсутствии первого. Мы всегда стараемся дать наилучший вариант, но иногда срabатывает только запасной.

Курсы заинтересованы, чтобы как можно меньше курсантов остались «за бортом». Если не получается ученика включить в расписание, мы звоним и предлагаем варианты других дней, другого времени, или даже отделения. Соглашаться необязательно, но обязательно нужно ознакомиться с давно опубликованными правами и обязанностями курсов. Например, здесь:

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

В правилах указано, что администрация имеет право не включать курсанта в расписание при отсутствии группы нужного ему семестра или при отсутствии полной ОПЛАТЫ или ЗАЯВКИ к заранее объявленной курсами дате.

Там же подчеркнуто, что курсы не обязаны сообщать курсанту индивидуально его расписание. Иногда курсант не приходит на первое занятие и на вопрос «почему собственно» отвечает: «А вы мне не сообщили». Мотивация при этом – «а в прошлом семестре сообщали». Да, когда идет согласование, как написано выше, мы звоним. Если же мы не позвонили, то это хорошо - ваша заявка удовлетворена!

Если мы не можем удовлетворить ЗАЯВКУ, то курсы неукоснительно выполняют свое обязательство: «в случае невозможности удовлетворить ЗАЯВКУ, вернуть сумму уплаченную по этой ЗАЯВКЕ».

Уважаемые курсанты, родители, бабушки и дедушки! На самом деле, большинство из вас с пониманием относится к этой сложной и ответственной работе – составлению расписания. И нам это приятно. А если нам приятно, то мы так составляем расписание, чтобы и вам было приятно.

Сезон Латвийской олимпиады по информатике начинается 30 октября.

С.И.Мельник

Собственно, сезон олимпиад по информатике уже начался – даже если говорить только о «сезонных», а не о

постоянно действующих соревнованиях, но здесь речь пойдет о Латвийской олимпиаде по информатике. Уже известны даты основных событий олимпиады: районный (окружной) этап пройдет 20 января 2015, республиканский этап состоится 10-11 марта 2015. Через 6 лет государственная олимпиада по информатике возвращается в Ригу.

Как обычно, школьный этап олимпиады по информатике проводят (в тех школах, в которых они проходят) учителя информатики. Как обычно, жюри олимпиады подготавливает задачи, которые могут использоваться как для проведения школьного этапа, так и для тренировок. Планируется опубликовать несколько «порций» задач, и публикация первых задач запланирована ориентировочно на 30 октября. Для участия в олимпиаде (и в школьном, и в районном этапах) необходимо будет зарегистрироваться. Регистрацию осуществляют школьные учителя. При этом могут возникнуть определённые сложности, но об этом (и о способах их разрешения) я уже писал в прошлом году:

<http://www.progmeistars.lv/kw/kursovnik-119.htm>

Изменилась ли ситуация? Кажется, да, не всегда, правда, в лучшую сторону ☺, но не всегда и в худшую.

Пока официального положения об олимпиаде сезона 2014-2015 нет, но вряд ли в новом положении появятся принципиальные изменения (ну, изменения, конечно, будут – хотя бы даты изменятся ☺), так что пока можно исходить именно из прошлогодних правил. Во всяком случае, заинтересованным в участии в Латвийской олимпиаде по информатике советую, во-первых, подсуетиться заранее с регистрацией, во-вторых, участвовать в любой доступной форме хотя бы в тренировочных соревнованиях, ака школьном этапе. Ну, и следить за информацией на сайте курсов и, конечно, на официальной странице Латвийской олимпиады по информатике:

<http://www.lio.lv/>

Ни пуха ни пера!

Skype и другие.

По публикациям в интернете - Денис Комарский.

Самым популярным средством общения в интернете, обеспечивающим голосовую, текстовую и видео связь продолжает оставаться **Skype**. Немудрено, поскольку этот сервис предоставляет пользователю широкие возможности. Раньше система шифрования Skype практически лишала госструктуры возможности прослушивать разговоры. Теперь же заработала технология «законного вмешательства». Она позволяет правоохранительным органам прослушивать разговоры пользователей скайпа. В одном из пунктов официальной политики конфиденциальности сказано, что компания оставляет за собой возможность предоставлять данные пользователей и содержимое их разговоров по запросу госорганов. По этой или, скорее всего, по другим причинам увеличилось количество пользователей альтернативным софтом.

Например, **Viber**’ом. Viber доступен на 28 языках. Свыше 400 миллионов пользователей Viber’a звонят, отправляют текстовые, фото- и видеосообщения по всему миру через Wi-Fi или 3G/4G — совершенно бесплатно. В Viber’e можно общаться по видеосвязи, звоня на другие мобильные телефоны и стационарные компьютеры, на которых установлена десктоп-версия программы. Кроме того, в мессенджере появилась опция, позволяющая устанавливать

переадресацию видеовызовов со смартфона на компьютер и наоборот.

Viber Out можно использовать для звонков на незарегистрированные в Viber мобильные и стационарные телефоны по низким тарифам. Viber поддерживает множество смартфонов и платформ. Приложение Viber совместимо с планшетами Android и оптимизировано для них!

Тут есть небольшой нюанс. Чтобы стать пользователем Viber, вам нужен смартфон. Если вы даже хотите пользоваться Viber’ом только на компьютере, все равно нужно будет пройти регистрацию через мобильную версию, так как учетная запись привязывается к телефонному номеру. Не считая немного непривычного способа регистрации, Viber хорошая альтернатива скайпа.

Еще один вариант - свободное программное обеспечение **Jitsi**. Это система интернет-телефонии и мгновенного обмена сообщениями. (Написана на Java.) **Jitsi**, доступна для ОС Linux, Windows и Mac. Программа позволяет совершать видеозвонки и обеспечивает передачу файлов, предоставляет удалённый доступ и запись разговоров. Есть возможность передачи изображения с экрана монитора без установки дополнительных утилит или плагинов. С помощью специальных фильтров подавляются эхо и шумы. Предусмотрено создание привычных для нас конференций.

Jitsi позволяет общаться в приватной атмосфере: вы просто добавляете шифрование к своему привычному аккаунту. Таким образом ваши данные становятся недоступны для провайдеров и вероятных "третьих лиц". Кстати, **Jitsi** "понимает" аккаунты разных независимых сервисов.

Еще хотелось бы рассказать про публичный сервис для организации видеоконференций и мгновенного обмена видеосообщениями полностью бесплатный сервис **ooVoo**. Разработчики ooVoo сделали простой интерфейс, так как считают, что интерфейс Skype переполнен. Разрыв связи в ooVoo случается реже, чем в Skype. Также его можно запускать в браузере, что позволяет не устанавливать ooVoo компьютер, нужен всего лишь специальный плагин. ooVoo работает на Windows, Mac, IOS и Android.

С помощью ooVoo вы можете разговаривать лицом к лицу с шестью людьми, добавлять ссылку ooVoo в ваш блог или онлайн-профиль, чтобы другие смогли мгновенно добавить вас в свой список контактов. Причем есть возможность помещать ваши контакты и их видеоизображения одновременно в боковой панели. Таким образом вы можете разговаривать со всеми сразу и видеть всех одновременно.



Альтернатив скайпу много. Прямо так и напишите в Google (или его альтернативе) «альтернатива скайпу» и выберите. Удачи!