

2017

## 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.** Подробнее, об открытом занятии можно прочесть на нашей странице

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

Записываться на них нужно по нашим телефонам 67336035, 26428902, 28605451.

## ВКОШП 2016

<https://neerc.ifmo.ru/school/information/index.html>

10-11 декабря 2016 года прошла Семнадцатая Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию. Очные соревнования состоялись в Санкт-Петербурге, Барнауле, Алматы, Тбилиси и Ташкенте.

В таблице окончательных результатов приведены 204 команды. Команды, решившие 5 задач, награждались дипломами 3 степени. Команды, решившие 6 и 7 задач, награждались дипломами 2 степени. Команды, решившие 8 и более задач, награждались дипломами 1 степени. Наша команда Progmeistars ADI в составе Александр Заякин, Даниел Кезик, Ингус Янис Преткалниньш, закончила соревнование с достойным результатом и получила диплом 3 степени. Руководил командой наш ведущий преподаватель С.И.Мельник.

Лучшими были команды :

1. Алматы +Астана, КТЛ #1
2. Москва, Интеллектуал + СУНЦ МГУ
3. Мытищи, Школа программистов #1 (Московская область)
4. СПб, ФМЛ 239 + ФТШ + ЮМШ: Зелёные на форсах
5. СПб, ФТШ + ЮМШ: Команда лесотехнической академии

## Еще раз про...

Если Вы приняты на курсы или продолжаете обучение на курсах, то до 12 января включительно:

1) Вы должны заплатить за обучение через банк : Swedbank, konts LV31HABA0001408055255. Не забывайте указывать цель платежа: Имя, фамилия, персональный код курсанта и фразу аналогичную «Par armācību datorkursos».

Плата за обучение в группах первого семестра на начальном и прикладном отделении 74 евро и на основном отделении 126 евро .

Стоимость обучения для продолжающих за один семестр на начальном и прикладном отделении - 81 евро , а на основном отделении - 137 евро .

Скидка за обучение предоставляется: многодетным семьям; малоимущим семьям; если на курсах одновременно учатся несколько детей из одной семьи.

На курсах работают группы по математике, обучение в которых для курсантов бесплатно. Плата за курсы не имеет налогового статуса оправданных расходов.

2) Вам следует также оформить заявку об удобном расписании обучения у администрации курсов (на Пулквежа Бриежа 6) или по адресу [kursi@progmeistars.lv](mailto:kursi@progmeistars.lv) При составлении заявки учтите, пожалуйста, время работы курсов.

Режим работы основного отделения программирования. Продолжительность одного занятия 3 часа: 1 час - лекция, 2 часа - практика. Занятия проходят 1 раз в неделю. В будни стандартное время начало работы - 17.30, реже - в 16.30 и 17.00, еще реже - в 18.00, в выходные дни - в течение всего дня (начало работы первой группы - 9.00, начало работы последней группы - 16.00).

Режим работы начального отделения программирования и прикладного отделения. Продолжительность одного занятия 1,5 часа. На третьем, четвертом и пятом семестрах каждое занятие делится на две части: 0,5 часа - лекция, 1 час - практика. Занятия проходят 1 раз в неделю. В будни стандартное время начало работы - 16.00, 16.30, 17.00, реже - в 17.30 и , еще реже - в 15.30. В выходные дни - в течение всего дня (первая группа - в 9.00, последняя - в 16.30)

Укажите, пожалуйста, какие варианты для Вас самые лучшие (желательно 2-3), какие - приемлемые, какие можно допустить в крайнем случае.

Если в школе расписание полностью меняется 1 раз в год, то на курсах каждый семестр составляется новое расписание: меняется время занятий, состав групп, преподаватель. Конечно, в Вашей заявке можно упомянуть и время занятий в осенне-зимнем семестре. Но никакой гарантии, что будет нужная Вам группа в это время – нет.

3) Каждый курсант сам должен найти себя в расписании. В разделе меню «Расписание» опубликованы даты публикации нового расписания для каждого отделения. Расписание основного отделения программирования планируется опубликовать 23 января, остальных отделений – 27 января. Еще раз подчеркиваем, если нам удастся удовлетворить Вашу заявку, то никто Вам лично не будет сообщать расписание - его нужно изучить самому. Мы звоним только в том случае, когда заявку выполнить не можем. К сожалению, бывает так, что ничего подходящего для курсанта не находится. В этом случае уплаченная за новый семестр сумма возвращается.

Примеры заявок и наши правила опубликованы по адресу

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

## Великий латвийский шахматист –

### Михаил Таль.

(9.11.1936 – 28.06.1992).

[www.dialogi.lv chess-game.chat.ru/people/tal.html](http://www.dialogi.lv/chess-game.chat.ru/people/tal.html)

[www.peoples.ru/sport/chees\\_player/tall/facts.html](http://www.peoples.ru/sport/chees_player/tall/facts.html)

[ru.wikipedia.org/](http://ru.wikipedia.org/)

Мы сыграли с Талем десять партий - В преферанс, в очко и на бильярде, - Таль сказал: "Такой не подведет!" В. Высоцкий



Михаил Таль родился в Риге в семье врача. В семь лет мальчик уже умножал в уме трехзначные цифры, мог слово в слово повторить лекцию на медицинскую тему. В 15 лет окончил среднюю школу и поступил на филологический факультет Латвийского Государственного университета. Дипломную работу будущий гроссмейстер писал на тему «Сатира в романах Ильфа и Петрова».

В шахматы играл с десяти лет, занимался в шахматном кружке Рижского дворца пионеров у гроссмейстера Александра Кобленца. В 17 лет стал чемпионом Латвии, в 21 год впервые выиграл чемпионат СССР (1957). Успехи Талья сыпались как из рога изобилия. В 1958 году он вновь чемпион СССР, затем первый в межзональном турнире, через год обогнал всех в турнире претендентов, в том числе Смыслова, Кереса, Петросяна, юного Фишера.

В свои 23 года стал восьмым, самым молодым чемпионом мира, выиграв в 1960 г. в Москве матч с Михаилом Ботвинником. Выиграл около 40 международных турниров, 8 раз в составе сборной СССР становился победителем Всемирных шахматных Олимпиад (1958-1982); при этом, как правило, занимал 1-е место на своей доске. В 1988 г. выиграл первый неофициальный чемпионат мира по блицу, опередив чемпиона мира Гарри Каспарова и экс-чемпиона мира Анатолия Карпова.

Игру Талья отличали быстрота мышления, точность расчетов вариантов, головоломные комбинации. Его называли возмутителем спокойствия, волшебником шахмат, Моцартом шахматного искусства, «рижским гусаром». Стиль принес ему удивительную популярность и привлек к шахматному искусству множество новых поклонников.

Таль готов был к жертвам в любой момент! После партий аналитики находили опровержения некоторых его комбинаций, недоумевали по поводу странных просмотров соперников Талья, строили всякие догадки, а Таль как будто не замечал всего этого:

продолжал играть без тени страха перед поражением, жертвовал без оглядки, удивительно искусно завязывая осложнения, рассчитывал варианты необычайно далеко и быстро. Его можно было опровергнуть в анализе, но слишком трудно за доской.

В знаменитом поединке Таль-Ботвинник ярко проявились особенности шахматной индивидуальности обоих. На лучший ход Михаила Ботвинника Таль часто отвечал вовсе не лучшим ходом, а каким-то парадоксальным, запутывающим. Возникали позиции, не подававшиеся логической оценке; время на обдумывание шло, Ботвинник терял нить размышлений и проигрывал. Пока не понял, что против Талья не всегда надо искать объективно лучший ход. Иногда гораздо вернее сделать ход, упрощающий позицию так, чтобы она стала скучна невыносимо. Не видя романтических, комбинационных возможностей, Таль начинал скучать и проигрывать. И Ботвинник победил, вернув себе звание чемпиона мира.

Если молодой Таль придавал особое значение интуитивной оценке позиции, необходимости творческого риска в сложной игре (многие жертвы, по его мнению, вообще не нуждаются в конкретном расчёте), то более позднюю игру Талья отличают глубина идей, высокое техническое мастерство, умение проводить на практике цельные стратегические планы.

На многих турнирах Михаил Таль совмещал игру с журналистской деятельностью. Как правило, диктовал свои корреспонденции по телефону, и они шли в набор без всякой правки. С 1960 года в течение последующих десяти лет был главным редактором латвийского журнала «Шахматы». Снялся в научно-популярном фильме «Семь шагов за горизонт», в котором был показан его сеанс одновременной игры вслепую на 10 досках с шахматистами-перворазрядниками. Особо хочется отметить Михаила Талья как человека, обладавшего «искромётным» чувством юмора. Его журналистские статьи и многочисленные интервью, умение импровизировать на ходу принесли ему всеобщие симпатии.

Весьма похожа на правду такая история. Таль был уже чемпионом страны, но продолжал преподавать литературу в школе. Войдя однажды в класс, он обнаружил на подоконнике доску с расставленными фигурами. Нетрудно было убедиться, что белые объявляют мат в четыре хода. Но Таль не стал конфликтовать с ребятами и повел свой рассказ о литературе. Однако, снова взглянув на доску, он понял, что за это время в партии было сделано еще несколько ходов. Если бы «белые» довели партию до логического конца и заматовали неприятельского короля, то в Тале скорее всего взял бы верх шахматист и он простил нарушителей дисциплины. Но, к несчастью для них, «белые» не только упустили возможность дать мат, а вообще оказались у разбитого корыта. Единственный раз в жизни Таль сделал строгую запись в дневнике: «Не нашел мат в четыре хода на уроке литературы».

В 1969 г. Талю была удалена почка, что сказалось на последующем состоянии здоровья. Однако и в те годы его успехи были достаточно выразительны. Он еще трижды становился чемпионом страны, побеждал или делил первые места в 11 международных турнирах. За достижения в области шахмат награжден орденами «Знак почета» (1960) и «Дружбы народов» (1981).

Умер Михаил Таль 28 июня 1992 в Москве, похоронен в Риге на кладбище Шмерли рядом с отцом, матерью и старшим братом.