

Памятка организаторам окружного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике

Организация рабочего места участника

1. Окружной этап проводится **только в режиме on-line на местах** (а не в Самарском государственном университете).
2. Рабочее место каждого участника окружного этапа Олимпиады должно соответствовать общим требованиям СанПиН к рабочему месту школьника (освещенности, площади, мебели, гигиеническим требованиям и т.п.).
3. Рабочее место каждого участника должно быть оснащено персональным компьютером с подключением его к сети Интернет. Однако во время соревнований доступ должен быть обеспечен **только и исключительно** к сайту олимпиады <http://contest.uni-smr.ac.ru>
4. Минимальные характеристики персонального компьютера должны быть не хуже следующих: процессор с частотой не ниже 1ГГц, объем оперативной памяти не менее 256 Мбайт (если будет установлена Java, не менее 512 Мб), объем жесткого диска не менее 20 Гбайт.
5. Во время соревнований в проверяющей системе будут доступны следующие компиляторы: GNU C/C++ 4.6.3, Free Pascal 2.6.0, Sun Java 1.7.3, Python 3.2, а также Delphi 7 (под Wine; доступ к ней регулируется временной лицензией). На компьютерах участников могут быть установлены другие версии компиляторов (и другие компиляторы этих языков). В любом случае настоятельно рекомендуется установить и проверить работоспособность программного обеспечения.
6. Компиляторы, перечисленные выше, за исключением Delphi, а также среды разработки для них являются свободно распространяемыми и могут быть получены на сайтах:
FreePascal – сайт <http://freepascal.org> ;
MinGW – сайт <http://mingw.org> ; (GNU C/C++ для Windows, для Linux соответствующие модули обычно можно скачать из соответствующих репозиториев)
Code::Blocks – сайт <http://www.codeblocks.org> ; (среда для разработки на C/C++)
Java <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk7u9-downloads-1859576.html>
Eclipse – сайт <http://eclipse.org> ; (среда разработки для Java, также может использоваться с C/C++ компиляторами)
NetBeans <http://netbeans.org> (среда разработки для Java, может использоваться с C/C++ компиляторами)
Python – сайт <http://python.org>
Так же рекомендуется установить файловый менеджер Far Manager и средство просмотра PDF
По вопросам приобретения временной лицензии на Delphi специально для участия в этапах Всероссийской олимпиады школьников по информатике следует обращаться по адресу, указанному на странице 11 «Методических рекомендаций по разработке требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2012/2013 учебном году» (доступны на сайте СИПКРО по адресу http://sipkro.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=960)
7. Для проверки взаимодействия с олимпиадным сервером с 22 ноября 2012 года будет доступно соревнование «Пробный тур муниципального этапа 2012 / 2013 года» (с главной страницы сайта перейти в раздел «Соревнования»), в котором участникам будет предложено несколько задач, позволяющих ознакомиться с работой системы. Полезная информация о проверяющей системе содержится в статье, доступной на сайте олимпиады по адресу <http://contest.uni-smr.ac.ru/ru/news/106/>

Организация тура

1. Организаторам рекомендуется проконтролировать, что все участники заранее зарегистрировались для участия в окружном этапе. При регистрации участник получает логин и пароль — они предназначены для работы с проверяющей системой, размещенной по адресу <http://contest.uni-smr.ac.ru>, только во время тура. Во время тура доступ к системе будет возможен только с выданного для этого тура логина. Перед туром содержимое соответствующего профиля будет полностью очищаться. Для пробного тура можно использовать как этот логин, так и логин, полученный при регистрации в проверяющей системе обычным образом. Также участники должны быть ознакомлены с Памяткой участнику.
2. В аудитории, где размещаются участники тура, должно быть не менее двух дежурных (преподавателей или других работников школы). В их задачу входит обеспечение порядка в аудитории и соблюдения правил участниками. Также, если участнику необходимо временно покинуть аудиторию, дежурный должен его сопровождать, чтобы исключить общение участника с кем-либо. Если аудиторий несколько, то в каждой аудитории должно быть не менее двух дежурных.
3. Решение технических вопросов (замена мыши, клавиатуры и т.п.) может быть возложено как на дежурных, так и на технических специалистов.
4. Дежурным рекомендуется периодически просматривать страницу тура, чтобы следить за объявлениями жюри и обращать на них внимание участников.
5. Перед началом каждого тура все компьютеры участников должны находиться во включенном состоянии. Участникам строго запрещено трогать компьютер и клавиатуру до начала тура. О начале тура помещается объявление на странице соревнования, а объявление в аудитории о начале тура делают дежурные.
6. **Участникам категорически запрещается** во время тура пользоваться личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, средствами связи (пейджерами, мобильными телефонами и т. п.), принесенными электронными носителями информации (дискетами, CD и DVD, модулями флэш-памяти и т.п.), иными электронными устройствами а также учебной литературой и заготовленными личными записями (в рукописном, печатном, электронном и иных видах). Выход в интернет допускается только для работы с сайтом проверяющей системы. Ответственность за соблюдение этого требования возлагается на дежурных преподавателей.
7. Во время тура участники олимпиады имеют право общаться только с представителями жюри (посредством форума), а также с дежурными, находящимися в месте размещения участников. Дежурные могут отвечать только на технические вопросы, оглашать объявления сделанные жюри, а также предупреждать участников о завершении тура за 10, 5 и 1 минуту.
8. Дежурные должны следить за тем, чтобы участники не создавали шум и помехи другим участникам.
9. За сохранность своих данных во время тура несет ответственность каждый участник. Чтобы минимизировать возможные потери данных на компьютере участника, необходимо своевременно сохранять свои файлы и данные на компьютере.
10. По завершении второго тура спустя несколько минут участникам станет доступен разбор всех задач в формате PDF. Дежурные должны предложить участникам ознакомиться с разбором.
11. **В случае нарушения участником перечисленных выше правил** жюри олимпиады имеет право **дисквалифицировать** этого участника. Окончательное решение по этому вопросу принимает оргкомитет окружного этапа олимпиады.

Подведение итогов

1. Все результаты до официального объявления итогов считаются предварительными и доступны только самому участнику на его персональной странице «Мои решения».
2. После окончания туров участники могут ознакомиться с разбором задач, который становится доступным на сайте соревнований.
3. Если участник считает, что в одной или нескольких задачах содержатся ошибки (в условии, тестах и т. п.) или что его решение оценено неверно, он может самостоятельно, от своего имени подать апелляцию сразу после основного тура и до истечения трех часов после завершения окончательного тестирования. Апелляция подается в виде письма на адрес жюри [jury.contest.samara\[at\]gmail.com](mailto:jury.contest.samara@gmail.com) и должна содержать предположения о характере ошибки. Критерии и методика оценивания заданий не могут быть предметом апелляции.
4. При наличии апелляций они рассматриваются апелляционной комиссией (жюри совместно с оргкомитетом). В случае, если какие-либо тесты будут признаны комиссией некорректными, они исправляются либо удаляются из системы, после чего производится перетестирование всех решений этой задачи (присланных всеми участниками, а не только подавшим апелляцию). Порядок рассмотрения апелляций соответствует порядку, предписанному Центральной методической комиссией.
5. Окончательные результаты каждого тура публикуются после рассмотрения всех апелляций в виде сводной таблицы на сайте соревнований (на странице «Монитор»).
6. Участники в таблице на странице «Монитор» располагаются по количеству набранных баллов (от большего к меньшему), при равном количестве — по алфавиту.
7. По окончании обоих туров и рассмотрения всех апелляций подводятся итоги по каждой параллели. Итоги будут опубликованы на сайте олимпиады.
8. Победителями объявляются участники, занявшие первые места в своих параллелях и набравшие не менее половины баллов от общего числа возможных. Если несколько участников из одной параллели набрали одинаковое (максимальное) количество баллов, все они объявляются победителями. В случае, если победители не определены, определяются только призеры. Участники, имеющие одинаковое количество баллов, могут либо все быть объявлены призерами, либо все не быть объявлены призерами.
9. Количество победителей и призеров в каждой параллели устанавливается в пределах квоты на общее количество победителей и призеров окружного этапа и распределяется пропорционально количеству участников из каждой параллели с учетом показанных ими результатов.