

Памятка организаторам окружного этапа 2018 / 2019 учебного года всероссийской олимпиады школьников по информатике

Организация рабочего места участника

1. Оба тура окружного этапа проводятся **только в режиме on-line на местах** (а не в Самарском 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> . Настоятельно рекомендуется создать пользователя «Участник олимпиады» (имя может быть другим), имеющего доступ только к своему профилю, чтобы исключить возможность использования заготовок программ и иных материалов (см. раздел «Организация тура», п.6).
4. Минимальные характеристики персонального компьютера должны быть не хуже следующих: процессор с частотой не ниже 1ГГц, объем оперативной памяти не менее 512 Мбайт, объем жесткого диска не менее 20 Гбайт.
5. Во время соревнований в проверяющей системе будут доступны компиляторы GNU C/C++, Free Pascal, Java, Python (версии компиляторов доступны на странице отправки задачи на проверку). Для программ на Delphi будет использован компилятор Free Pascal с опцией -MDelphi. На компьютерах участников могут быть установлены другие версии компиляторов (и другие компиляторы этих языков). В любом случае настоятельно рекомендуется установить и проверить работоспособность и совместимость программного обеспечения.
6. Компиляторы, перечисленные выше (за исключением Delphi), а также среды разработки для них являются свободно распространяемыми и могут быть получены на сайтах:
компилятор FreePascal – сайт <http://freepascal.org> ;
компилятор MinGW – сайт <http://mingw.org> ;
Среды разработки на C / C++: Code::Blocks – <http://www.codeblocks.org> ; Microsoft Visual Studio Community Edition – <https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/community> ; Eclipse – <http://eclipse.org>
компилятор Java <http://www.oracle.com> ;
Среды разработки для Java: Eclipse – <http://eclipse.org> ; NetBeans – <http://netbeans.org> ; IntelliJ IDEA Community Edition – <https://www.jetbrains.com>
компилятор Python – сайт <http://python.org>
Среды для разработки на Python: Wing 101 – <http://wingware.com> ; PyCharm Community Edition – <https://www.jetbrains.com>
Так же настоятельно рекомендуется установить файловый менеджер Far Manager, архиватор и средство просмотра файлов в формате PDF. Задания будут доступны для участников в момент начала каждого тура (либо в формате HTML, либо в формате PDF).
7. Для проверки взаимодействия с олимпиадным сервером можно воспользоваться соревнованием «Пробный тур школьного этапа ВсОИ 2018 — 2019» (с главной страницы сайта перейти в раздел «Соревнования»), в котором участникам предлагается 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/190/> , а также в разделе «Помощь».

Организация тура

1. Организаторам рекомендуется проконтролировать, что все участники заранее зарегистрировались для участия в окружном этапе. **Регистрация открыта 13 ноября.** При регистрации участник получает логин и пароль — они предназначены для работы с проверяющей системой, размещенной по адресу <http://contest.uni-smr.ac.ru>, во время тура. Во время обоих туров доступ к системе будет возможен **только** с выданного для этого этапа 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, средствами связи (пейджерами, мобильными телефонами и т. п.), электронными носителями информации (дискетами, CD и DVD дисками, 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 специальной формы на сайте), 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 до его окончания.
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. Участникам рекомендуется своевременно сохранять свои файлы и данные на компьютере.
10. По завершении основного 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 каждого тура 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[at]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.
6. Участники в таблице располагаются по количеству набранных баллов (от большего к меньшему), при равном количестве — по алфавиту.
7. По окончании этапа 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.