

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

Организация рабочего места участника

1. Окружной этап проводится **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. В проверяющей системе могут быть доступны некоторые другие компиляторы, но для них не гарантируется возможность получения полного балла за решение задачи, участники могут их использовать на свой страх и риск.
7. Компиляторы, перечисленные в п.5 (за исключением Delphi), а также среды разработки для них являются свободно распространяемыми и могут быть получены на сайтах:
FreePascal – сайт <http://freepascal.org> ;
Lazarus – сайт <https://www.lazarus-ide.org/> (среда разработки на Free Pascal);
MinGW – сайт <http://mingw.org> ;
Code::Blocks – сайт <http://www.codeblocks.org> ; (среда для разработки на C/C++)
Visual Studio Community 17 – сайт <https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/> (среда разработки на C/C++; бесплатной является версия Community Edition);
Java <http://www.oracle.com> ;
Eclipse – сайт <http://eclipse.org> ; (среда разработки для Java / C/C++)
NetBeans – сайт <http://netbeans.org> (среда разработки для Java / C/C++) ;
IntelliJ IDEA – сайт <https://www.jetbrains.com> (среда разработки для Java, бесплатной является версия Community Edition);
Python – сайт <http://python.org> ;
Wing 101 – сайт <http://wingware.com> (среда разработки для Python);
PyCharm – сайт <https://www.jetbrains.com> (среда разработки для Python, бесплатной является версия Community Edition).
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).

8. Для проверки взаимодействия с олимпиадным сервером можно воспользоваться соревнованием «Пробный тур школьного этапа ВсОШ 2018 — 2019» (с главной страницы сайта перейти в раздел «Соревнования», соревнование будет доступно ориентировочно с 25.09.2018), 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/190/>, а также в разделе «Помощь».

Организация тура

1. Организаторам рекомендуется проконтролировать, что все участники заранее зарегистрировались для участия в окружном этапе. **Регистрация будет открыта не позднее 21 сентября.** 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. Также рекомендуется напомнить участникам о близящемся окончании тура за 10, 5 и 1 минуту до окончания.
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 туре 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 школьного 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 этапа (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 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 тура 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 школьного этапа и распределяется пропорционально количеству участников из каждой параллели с учетом показанных ими результатов.