

Памятка участника муниципального этапа олимпиады по информатике

1. Олимпиада будет проходить в компьютерных классах СУНЦ и в аудиториях 206, 200, 201, 202 и 204.
2. На стенде около компьютерных классов будут вывешены списки участников с указанием кабинета. Также этот список будет размещен на сайте лица.
3. Олимпиада состоится 13 декабря, время для решения задач с 10 до 14 часов.
4. Явиться надо не позднее 9-30, чтобы пройти регистрацию и войти в систему до начала олимпиады.
5. Для участников олимпиады обед будет совмещен с завтраком и предоставлен после окончания олимпиады. Учащиеся 11-х классов бюджетного отделения обедают вместе со своими классами, во время обеда они дополнительно получают свой завтрак. Учащиеся 8-10-х классов бюджетного отделения обедают после окончания олимпиады индивидуально. Для получения обеда и завтрака им надо подойти на раздачу и сказать: «Я писал олимпиаду по информатике». С собой можно взять на олимпиаду шоколадку, печенье, сок, воду в индивидуальной упаковке. Кушать в компьютерном классе можно только в отведенном для этого месте.
6. Олимпиада будет проходить на портале Timus.
7. В ближайшие дни всем участникам олимпиады на почту придет идентификатор участника для входа в систему Timus, на портале открыт пробный тур до 15-00 12 декабря для знакомства с системой сдачи задач и организацией олимпиады.
8. При возникновении проблем со входом для прохождения пробного тура, необходимо сообщить об этом на кафедру информатики Келиной Марине Александровне.
9. На олимпиаде нужно иметь письменные принадлежности, бумага для черновиков будет выдана.
10. На листах с текстами заданий олимпиады можно делать записи и, после окончания тура, унести их с собой.
11. Использование литературы и любых электронных носителей запрещено.
12. Участники, которые будут работать на своих ноутбуках, должны иметь на них полную зарядку, также рекомендуется иметь с собой зарядное устройство с удлинителем для форс-мажорных ситуаций.
13. Для участия в олимпиаде нужно на портале Тимус зайти в раздел, посвященный соревнованиям
<http://timus-offline.net>
14. В имеющемся окне ввести свой идентификатор участника. После входа в соревнование участнику будет доступен список задач для его класса. Рядом с каждой задачей имеются ссылки «Отправить на проверку» и «Протестировать». При выборе ссылки «Отправить на проверку» будет

предоставлена возможность выбора языка программирования. Сам текст программы может быть переслан либо посредством вставки листинга в текстовое окно, либо пересылкой файла (кнопка выбора файла находится ниже текстового окна). Второй способ пересылки текста программы предпочтительнее. При выборе ссылки «Протестировать» задача будет отправлена сервер для прогона на примерах, но без дальнейшего запоминания для проверки на основном наборе тестов.

15. При работе с вводом-выводом, необходимо работать с консолью, т.е. ввод должен быть организован с клавиатуры, а вывод на экран. При этом ввод и вывод должны подчиняться оговоренному формату, в частности не должно быть реализовано вывода никаких приглашающих сообщений, а также ожидания нажатия клавиши в конце работы программы.
16. После окончания олимпиады, возможно будет скачать свои решения, принятые на проверку, также участнику будут доступны результаты проверки в виде суммы баллов за каждую задачу.
17. На портале используются следующие языки и компиляторы:

Паскаль:

- FreePascal 2.6;
- PascalABC 2.2;
- Borland Delphi 7.0, BDS 2006;

C/C++:

- Microsoft Visual C/C++ 2010 или более поздняя версия;
- GCC/G++ 4.9;
- GCC C11/G++ C++11 4.9;
- Clang 3.5 C++;

Microsoft VB.Net 2010 или более поздняя версия ;

Microsoft C# 201 или более поздняя версия **0** ;

Java 1.8;

Python:

- версия 2.7;
- версия 3.4;

Haskell 7.6.

18. После загрузки программы на сервер, она компилируется и, если компиляция проходит успешно, полученный исполняемый файл прогоняется на тестах из условия. В случае неуспеха участник будет проинформирован об этом через окно браузера с указанием причины неуспеха. Если сделано несколько успешных посылок, то к проверке принимается версия программы, **последняя** из успешных.
19. Тестирование на основном наборе тестов проводится после окончания олимпиады (при наличии технической возможности, проверка возможна и во время олимпиады).
Проверка будет проводиться на **группах тестов**. Группы бывают двух видов: с полной проверкой, когда балл за группу выставляется только

при успешном прохождении всех тестов группы, и с потестовой проверкой, когда баллы выставляются за каждый успешно пройденный тест независимо. В последнем случае все тесты группы равноценны.

20. Участники должны сохранить решения всех задач на своих локальных дисках в папке с именем «Мун_тур_фамилия». Вместо слова «фамилия» должна быть указана фамилия данного участника. Это необходимо, если понадобится дополнительно проверить решения участников.
21. Апелляция будет проходить ? декабря, место и время будут объявлены после окончания олимпиады.
22. После окончания олимпиады участникам будет предоставлена ссылка на проверяющую систему и будет возможность самостоятельно прогнать свои решения на тестах жюри.

ЖЕЛАЕМ УСПЕХА!