

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению второго (муниципального) этапа
Всероссийской олимпиады школьников по информатике в Московской
области в 2014-2015 учебном году

Долгопрудный, 2014

Введение

Настоящие требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике составлены в соответствии с Положением о всероссийской олимпиаде школьников (Приказ Минобрнауки РФ от 18.11.2013 г. № 1252) и Положением о подготовке и проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Московской области, утвержденным приказом Министерства образования Московской области от 10.09.2014 № 4107.

Организаторами второго (муниципального) этапа Всероссийской олимпиады школьников являются Управления образования муниципальных образований Московской области. Для проведения муниципального этапа олимпиады организатор создает оргкомитет и жюри муниципального этапа олимпиады.

Форма проведения и техническое обеспечение муниципального этапа устанавливается региональной предметно-методической комиссией. При проведении муниципального этапа олимпиады используются олимпиадные задания, подготовленные региональной предметно-методической комиссией по информатике. Региональная предметно-методическая комиссия также предоставляет организаторам муниципального этапа олимпиады методику оценки выполненных олимпиадных заданий.

Не допускается внесение каких-либо изменений и дополнений в олимпиадные задания, а также в систему и методику оценивания, без согласования с региональной предметно-методической комиссией.

Муниципальный этап олимпиады проводится 14 декабря 2014 года. Время начала муниципального этапа — 10:00. Продолжительность основного тура олимпиады — 4 астрономических часа. Кроме того, перед основным туром проводится пробный тур продолжительностью не более 1 часа.

Участники муниципального этапа

В муниципальном этапе олимпиады принимают индивидуальное участие учащиеся 7-11 классов:

1. Участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады;
2. Победители и призеры муниципального этапа олимпиады по информатике предыдущего учебного года, независимо от места участия в олимпиаде в прошлом учебном году.

В муниципальном этапе олимпиады по информатике могут принимать участие учащиеся 5 – 6 классов, если на школьном этапе текущего года они выполняли задания для 7 – 11 классов.

Желательно заранее подготовить рассадку учащихся, желательно не сажать рядом учащихся из одной школы, а при невозможности выполнения этого условия — учащихся из одной параллели.

Форма проведения муниципального этапа

Олимпиада проводится в один тур в компьютерной форме.

Продолжительность тура составляет 4 астрономических часа (240 минут). Проверка заданий осуществляется с использованием автоматической тестирующей системы. Поддержкой автоматической тестирующей системой занимается региональная предметно-методическая комиссия. Иной формы сдачи заданий и их проверки не предусмотрено.

Требования к организации рабочего места участника

Рабочее место участников олимпиады классов должно быть оснащено персональным компьютером с процессором с тактовой частотой не менее 1 ГГц и объемом оперативной памяти не менее 512 Мбайт. На компьютере **обязательно** должно быть установлено программное обеспечение из списка ниже:

1. web-браузер (любой из перечисленных);
 - a. Mozilla Firefox
<https://download.mozilla.org/?product=firefox-34.0.5&os=win&lang=ru>
 - b. Google Chrome
<https://www.google.com/intl/ru/chrome/browser/>
2. программа просмотра PDF-файлов;
 - a. Adobe Reader
<http://get.adobe.com/ru/reader/otherversions/>
3. двухпанельный файловый менеджер (любой из перечисленных);
 - a. FAR Manager
<http://www.farmanager.com/files/Far30b4040.x86.20140810.msi>
 - b. Total Commander
http://www.slo.ru/files/file_managers/total_commander
4. языки программирования и средства разработки.

Состав языков и сред программирования, допустимый к использованию на олимпиаде, состоит из двух групп: основной и дополнительной. Основная группа языков и сред программирования является обязательной для установки на компьютеры участников. Основная группа гарантирует возможность полного решения всех олимпиадных задач муниципального этапа.

Основная группа языков и сред программирования.

1. Компилятор Free Pascal 2.6

Установка на компьютеры участников:	<i>Обязательна</i>
Поддержка в тестирующей системе:	<i>полностью поддерживается</i>
Сайт:	http://freepascal.org/
Ссылка на скачивание:	http://sourceforge.net/projects/freepascal/files/Win32/2.6.2/

2. Среда разработки Lazarus 1.2 с компилятором Free Pascal

Установка на компьютеры участников:	<i>необязательна</i>
Сайт:	http://lazarus.freepascal.org/
Ссылка на скачивание:	http://sourceforge.net/projects/lazarus/files/Lazarus%20Windows%2032%20bits/Lazarus%201.2.6/

3. Microsoft Visual C++ Express

Установка на компьютеры участников:	Обязательна
Поддержка в тестирующей системе:	<i>не поддерживается</i>
Сайт:	http://www.microsoft.com/express
Ссылка на скачивание:	http://www.microsoft.com/visualstudio/rus/downloads#d-express-windows-desktop

4. Среда разработки Code::Blocks 13.12 с компилятором GCC 4.7

Установка на компьютеры участников:	Обязательна
Поддержка в тестирующей системе:	полностью поддерживается
Сайт:	http://www.codeblocks.org/
Ссылка на скачивание:	http://optimize.dl.sourceforge.net/project/codeblocks.berlios/codeblocks-12.11mingw-setup.exe

Дополнительная группа языков не гарантирует возможность полного решения всех задач, тем не менее, предметно-методическая комиссия рекомендует предоставить возможность дать участникам олимпиады использовать данные языки на олимпиаде и установить данные среды разработки на компьютеры всех участников.

5. Pascal ABC.Net 1.8

Установка на компьютеры участников:	Обязательна
Поддержка в тестирующей системе:	поддерживается под Mono .NET
Сайт:	http://pascalabc.net/
Ссылка на скачивание:	http://pascalabc.net/ssyilki-dlya-skachivaniya

6. Borland/Embarcadero Delphi 7.0

Установка на компьютеры участников:	<i>необязательна</i>
Поддержка в тестирующей системе:	полностью поддерживается
По вопросу получения лицензионных прав на бесплатное использование продуктов Borland/Embarcadero во время проведения муниципального этапа олимпиады можно обращаться непосредственно в компанию Embarcadero Technologies (Sergey.Kozhevnikov@embarcadero.com), которая обладает всеми правами на эти продукты, и между этой компанией и центральной предметно-методической комиссией по информатике есть договоренность о поддержке Всероссийской олимпиады школьников на всех ее этапах.	

7. Интерпретатор Python 2.7

Установка на компьютеры участников:	<i>необязательна</i>
Поддержка в тестирующей системе:	полностью поддерживается
Сайт:	http://python.org/
Ссылка на скачивание:	http://python.org/ftp/python/2.7.8/python-2.7.8.msi (Win32) http://python.org/ftp/python/2.7.8/python-2.7.8.amd64.msi (Win64)

8. Интерпретатор Python 3.4

Установка на компьютеры участников:	<i>обязательна</i>
Поддержка в тестирующей системе:	<i>полностью поддерживается</i>
Сайт:	http://python.org/
Ссылка на скачивание:	http://python.org/ftp/python/3.4.1/python-3.4.1.msi (Win32) http://python.org/ftp/python/3.4.1/python-3.4.1.amd64.msi (Win64)

9. Среда разработки Wing IDE 101 5.0.9

Установка на компьютеры участников:	<i>обязательна</i>
Сайт:	http://wingware.com/
Ссылка на скачивание:	http://wingware.com/pub/wingide-101/5.0.9/wingide-101-5.0.9-1.exe

10. Среда разработки PyCharm 4.0 Community Edition

Установка на компьютеры участников:	<i>необязательна</i>
Сайт:	http://www.jetbrains.com/pycharm
Ссылка на скачивание:	http://download.jetbrains.com/python/pycharm-community-4.0.1.exe

11. Microsoft Visual C# Express

Установка на компьютеры участников:	<i>необязательна</i>
Поддержка в тестирующей системе:	<i>поддерживается под Mono .NET</i>
Сайт:	http://www.microsoft.com/express
Ссылка на скачивание:	http://www.microsoft.com/visualstudio/rus/downloads#d-express-windows-desktop

12. Microsoft Visual Basic .NET Express

Установка на компьютеры участников:	<i>необязательна</i>
Поддержка в тестирующей системе:	<i>поддерживается под Mono .NET</i>
Сайт:	http://www.microsoft.com/express
Ссылка на скачивание:	http://www.microsoft.com/visualstudio/rus/downloads#d-express-windows-desktop

13. Java Development Kit 8

Установка на компьютеры участников:	<i>необязательна</i>
Поддержка в тестирующей системе:	<i>полностью поддерживается</i>
Сайт:	http://www.oracle.com/java
Ссылка на скачивание:	http://download.oracle.com/otn-pub/java/jdk/8u25-b18/jdk-8u25-windows-i586.exe

14. Среда разработки Eclipse

Установка на компьютеры участников:	<i>необязательна</i>
Сайт:	http://www.eclipse.org/
Ссылка на скачивание:	http://www.eclipse.org/downloads/

15. Среда разработки IntelliJ IDEA

Установка на компьютеры участников:	<i>необязательна</i>
Сайт:	http://www.jetbrains.com/idea/
Ссылка на скачивание:	http://www.jetbrains.com/idea/download/index.html

16. Microsoft QBasic 1.0

Установка на компьютеры участников:	<i>необязательна</i>
Поддержка в тестирующей системе:	<i>ограниченно поддерживается с помощью Free Basic</i>

17. Интерпретатор PHP 5.6

Установка на компьютеры участников:	<i>необязательна</i>
Поддержка в тестирующей системе:	<i>полностью поддерживается</i>
Сайт:	http://php.net/
Ссылка на скачивание:	http://windows.php.net/downloads/releases/php-5.6.3-Win32-VC11-x86.zip

Допускается использование более поздних версий программного обеспечения по сравнению с приведенными в списке.

Требования к подключению к сети Интернет

Компьютер участника олимпиады должен быть подключен к сети Интернет для доступа к автоматической тестирующей системе. При этом желательно использовать систему фильтрации, ограничивающую доступ к сети интернет только сайтом олимпиады и сайтом, через который будет осуществляться доступ к тестирующей системе. Рекомендуется использовать фильтрацию на уровне сервера, ограничивающую доступ к интернету только сайтами, используемыми на олимпиаде. Кроме того, возможна локальная фильтрация на компьютерах участников посредством специального программного обеспечения (задание «белого списка» в программах типа NetPolice).

При невозможности соблюдения данного требования в аудитории должно быть обеспечено постоянное визуальное наблюдение за работой учащихся с целью недопущения использования интернет-ресурсов участниками олимпиады. Также должна быть исключена возможность использования средств локальной сети (сетевые сообщения, сетевые диски) для обмена информацией между участниками олимпиады.

Адрес сайта олимпиады для предоставления доступа <http://it-edu.mipt.ru/>

Адрес сайта тестирующей системы различается в зависимости от муниципального образования.

Сервер № 1. Адрес <http://kpm8.mipt.ru:81/>

1. Городской округ Балашиха
2. Городской округ Бронницы
3. Городской округ Власиха
4. Волоколамский муниципальный район
5. Воскресенский муниципальный район
6. Городской округ Восход
7. Городской округ Дзержинский
8. Дмитровский муниципальный район
9. Городской округ Долгопрудный
10. Городской округ Домодедово
11. Городской округ Дубна
12. Егорьевский муниципальный район
13. Городской округ Железнодорожный
14. Городской округ Жуковский
15. Зарайский муниципальный район
16. Городской округ Звездный городок
17. Городской округ Звенигород
18. Городской округ Ивантеевка

Сервер № 2. Адрес <http://kpm8.mipt.ru:82/>

19. Истринский муниципальный район
20. Каширский муниципальный район
21. Городской округ Климовск
22. Клинский муниципальный район
23. Городской округ Коломна
24. Коломенский муниципальный район
25. Городской округ Королев
26. Городской округ Котельники
27. Городской округ Красноармейск
28. Красногорский муниципальный район
29. Городской округ Краснознаменск
30. Ленинский муниципальный район
31. Городской округ Лобня
32. Городской округ Лосино-Петровский
33. Лотошинский муниципальный район
34. Луховицкий муниципальный район
35. Городской округ Лыткарино
36. Люберецкий муниципальный район

Сервер № 3. Адрес <http://kpm8.mipt.ru:83/>

37. Можайский муниципальный район
38. Городской округ Молодежный
39. Мытищинский муниципальный район
40. Наро-Фоминский муниципальный район
41. Ногинский муниципальный район
42. Одинцовский муниципальный район
43. Озерский муниципальный район
44. Городской округ Орехово-Зуево
45. Орехово–Зуевский муниципальный район
46. Павлово-Посадский муниципальный район
47. Городской округ Подольск
48. Подольский муниципальный район
49. Городской округ Протвино
50. Пушкинский муниципальный район
51. Городской округ Пущино
52. Раменский муниципальный район
53. Городской округ Реутов
54. Городской округ Рошаль

Сервер № 4. Адрес <http://kpm8.mipt.ru:84/>

55. Рузский муниципальный район
56. Сергиево-Посадский муниципальный район
57. Серебряно-Прудский муниципальный район
58. Городской округ Серпухов
59. Серпуховский муниципальный район
60. Солнечногорский муниципальный район
61. Ступинский муниципальный район
62. Талдомский муниципальный район
63. Городской округ Фрязино
64. Городской округ Химки
65. Городской округ Черноголовка
66. Чеховский муниципальный район
67. Шатурский муниципальный район
68. Шаховской муниципальный район
69. Щелковский муниципальный район
70. Городской округ Электрогорск
71. Городской округ Электросталь
72. Городской округ Юбилейный

Порядок проведения муниципального этапа

Логины участников и жюри

Организаторы муниципального этапа олимпиады должны не позднее 10 декабря получить от региональной предметно-методической комиссии пароли для участников олимпиады и для жюри.

Олимпиада содержит 2 варианта олимпиадных заданий: для 7-9 и 10-11 классов. Соответственно будет предоставлено два типа логинов для участников.

Логины для участников 7-9 класса имеют вид:

f9-xx-yy

где xx – номер муниципального образования (смотри выше), yy – номер участника (будет предоставлено 99 паролей, в случае необходимости дополнительного количества свяжитесь с предметно-методической комиссией)

Логины для участников 10-11 класса имеют вид:

f11-xx-yy

где xx – номер муниципального образования (смотри выше), yy – номер участника (будет предоставлено 99 паролей, в случае необходимости дополнительного количества свяжитесь с предметно-методической комиссией)

Перед началом олимпиады все участники должны пройти регистрацию и получить от организаторов индивидуальный логин и пароль для доступа в тестирующую систему. Индивидуальный логин и пароль запрещено сообщать другим участникам олимпиады.

Индивидуальный логин и пароль служит для пробного тура, основного тура, а также для просмотра результатов тестирования после тура.

Жюри необходимо строго фиксировать соответствие участников и выданных логинов. Кроме того, жюри необходимо иметь копии всех логинов и паролей для случая непредвиденных ситуаций.

Пробный тур

До начала тура участникам предоставляется возможность проверить рабочее место, а именно:

1. Проверить работоспособность компьютера и необходимых устройств (клавиатура, мышь).
2. Возможность сохранения файлов на локальном или сетевом диске (место для сохранения файлов определяется организаторами олимпиады).
3. Проверить наличие и работоспособность необходимого программного обеспечения, языков программирования и сред разработки.
4. Проверить возможность доступа к автоматической тестирующей системе.

Для проверки рабочего места и получения навыков работы с тестирующей системой предусмотрен пробный тур. Продолжительность тура устанавливается жюри муниципального этапа олимпиады, но не может составлять более 1 часа.

Для корректной работы тестирующей системы жюри муниципального этапа должно информировать региональную предметно-методическую комиссию о начале пробного тура на olymp2014@informatics.ru. В этом (и всех остальных письмах) просьба в теме письма указывать муниципальное образование и номер школы, где проходит олимпиада.

Основной тур

Основной тур олимпиады начинается после проверки отсутствия технических проблем. Если для устранения технических проблем требуется дополнительное время, допускается задержать начало тура для отдельных участников (в этом случае им назначается индивидуальное время начала тура).

Жюри самостоятельно начинает основной тур по мере готовности пункта проведения или отдельных аудиторий. Никаких специальных действий в тестирующей системе не требуется.

Для корректной работы тестирующей системы жюри муниципального этапа должно информировать региональную предметно-методическую комиссию о начале основного тура на olymp2014@informatics.ru. В этом (и всех остальных письмах) просьба в теме письма указывать муниципальное образование и номер школы, где проходит олимпиада.

До начала тура учащиеся не могут знакомиться с содержанием олимпиадных заданий. Если для отдельных участников начало тура задерживается по причине технических проблем, они не могут знакомиться с заданиями до устранения технических проблем и до индивидуального начала тура.

Во время тура участники олимпиады имеют право общаться только с представителями жюри и оргкомитета окружной олимпиады.

Участникам олимпиады запрещается совершать любые действия, направленные на нарушение работы компьютера и тестирующей системы, использовать сетевые средства для общения с лицами, не перечисленными в предыдущем абзаце, использовать сеть Интернет, за исключением сайта олимпиады и сайта, используемого для доступа к автоматической тестирующей системе.

Запрещается во время тура пользоваться личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, устройствами для чтения электронных книг, средствами связи (пейджерами, мобильными телефонами и т. п.), принесенными электронными носителями информации (дискетами, CD и DVD, модулями флэш-памяти и т. п.).

Во время тура разрешается использовать принесенную с собой литературу на бумажном носителе, заранее заготовленную распечатанную документацию и личные записи.

Учащиеся могут иметь с собой питьевую воду, соки, легкие закуски (шоколад, орехи, сухофрукты). Правила употребления еды и напитков определяется пунктом проведения олимпиады.

Вопросы по условиям задач участники олимпиады задают через автоматическую тестирующую систему. Вопросы должны быть сформулированы таким образом, чтобы на них можно было ответить «да» или «нет».

Допускается досрочная сдача работы и прекращение участия в олимпиаде. После окончания тура, в том числе досрочного, участникам олимпиады запрещается сдавать решения в тестирующую систему. Организаторы олимпиады должны фиксировать время досрочного окончания тура для таких участников.

Нештатные ситуации

В случае возникновения технических проблем (например, сбоев в работе компьютера) участнику олимпиады по решению организаторов олимпиады может быть продлен тур на время, необходимое для устранения данных проблем. Между тем участники олимпиады самостоятельно отвечают за сохранность своих файлов и обязаны регулярно сохранять исходные коды программ.

В случае нарушения участником настоящих правил жюри муниципального этапа имеет право дисквалифицировать этого участника. Окончательное решение по этому вопросу принимает оргкомитет муниципального этапа.

При возникновении проблем с подключением к сети Интернет организаторы олимпиады предпринимают меры для их устранения. Если проблемы с подключением к сети интернет не удастся устранить в разумные сроки, организаторы олимпиады организуют сбор решений учащихся после окончания тура на носители информации и отправляют задачи в тестирующую систему под логинами участников после восстановления работоспособности сети Интернет.

При наличии сбоев в работе тестирующей системы тур не продлевается, если сбои были устранены до окончания тура. Если сбои не устранены до окончания тура, участники прекращают работать над выполнением олимпиадных заданий и остаются на своих местах до возобновления работы тестирующей системы, после чего сдают решения в тестирующую систему. Если работоспособность тестирующей системы не возобновлена в разумные сроки, организаторы олимпиады организуют сбор решений учащихся на носители информации и отправляют их в тестирующую систему самостоятельно под логинами участников после возобновления работы тестирующей системы.

Отправка решений после окончания тура

После того, как участник закончил работу, жюри имеет право по просьбе участника отослать их на тестирующий сервер под его логином, возможно предварительно внося правки. При этом разрешается исправлять **только формат** ввода/вывода и убирать ненужные поясняющие сообщения и операторы. Кроме того, жюри имеет право устранять проблемы совместимости языков программирования с тестирующей системой, указанные в специализированной памятке (называть библиотеки правильными именами, убирать подключаемые модули, приводящие к ошибкам в работе при тестировании в системе и т. д.)

Такое тестирование может быть необходимо в следующих случаях:

- участник не смог подключиться к сети Интернет или тестирующей системе;
- в процессе тура возникли сбои в работе системы Интернет или тестирующей системы (см. предыдущий пункт);
- участник не смог добиться принятия на проверку решения в тестирующей системе, при этом на его компьютере все тесты проходят корректно.

Участники, программы которых были отправлены на тестирование таким образом, должны быть отмечены в протоколе олимпиады. В соответствующей графе должны быть указаны номера задач, которые были отправлены членами жюри вручную.

В случае, если жюри не удастся адаптировать программу для работы в тестирующей системе и при этом жюри уверено в ее работоспособности, оно может отослать программу в региональную предметно-методическую комиссию по электронной почте olymp2014@informatics.ru. Предметно-методическая комиссия внимательно изучит данный вопрос и сообщит результат в течение трех дней.

Окончание тура

Жюри самостоятельно заканчивает тур в каждой аудитории в соответствии со временем начала тура в данной аудитории. Никаких специальных действий в тестирующей системе предпринимать не требуется. Тур в тестирующей системе будет продолжаться, поскольку его в тот момент могут продолжать писать другие районы на данном сервере.

После окончания тура у всех участников необходимо сообщить об этом по электронной почте olymp2014@informatics.ru. В этом (и всех остальных письмах) просьба в теме письма указывать муниципальное образование и номер школы, где проходит олимпиада.

В каждой аудитории находится протокол, в который заносится следующая информация:

- Логин участника в тестирующую систему.
- Фамилия, имя, отчество учащегося
- Школа
- Класс учащегося
- Время начала тура для данного участника
- Время окончания тура для данного участника
- Подпись участника олимпиады
- Номера задач, которые были отправлены жюри вручную после окончания тура

Протокол желательно подготовить заранее для каждой аудитории. Поле «Время начала тура» заполняется в начале тура, поле «Время окончания тура» заполняется после окончания работы участника олимпиады. Участник олимпиады заверяет данные в протоколе своей подписью.

После окончания тура организатор олимпиады собирает протоколы со всех аудиторий. Бланки протоколов хранятся у организатора олимпиады не менее месяца. Организатор олимпиады переносит информацию из бланков в электронную копию протокола (XLS-файл), внося в нее только информацию о реальных участниках олимпиады. Заполненный XLS-файл протокола отправляется по электронной почте в предметно-методическую комиссию по адресу olymp2014@informatics.ru сразу же после окончания олимпиады и заполнения протокола.

Результаты проверки решений участников будут доступны в тестирующей системе не позднее пяти дней с момента окончания олимпиады. Для доступа к результатам необходимо использовать свой логин и пароль.

Информация о порядке подачи апелляций, иная информация, оперативные объявления для организаторов олимпиады публикуются на сайте <http://it-edu.mipt.ru/>.

Характеристика заданий

Решением олимпиадных заданий является программа, формирующая по заданным входным данным выходные данные. В условии задачи олимпиады присутствуют следующие компоненты:

- Формулировка задачи, которая должна быть решена.
- Описание форматов входных и выходных данных
- Ограничения на диапазоны изменения входных данных
- Один или несколько примеров входных данных и возможных правильных вариантов выходных данных для этого примера.

Программа должна читать данные со стандартного ввода (клавиатуры) и выводить результат на стандартный вывод (экран). Также возможно чтение данных из файла input.txt, находящегося в том же каталоге, что и решение задачи, и вывод результата в файл с именем output.txt. В условии каждой задачи указано, сколько программа может использовать процессорного времени и памяти. Временем работы программы считается суммарное время работы процесса на всех ядрах процессора. Память, используемая приложением, включает всю память, которая выделена процессу операционной системой, включая сегмент кода, сегмент данных, стек и динамически распределяемую память. Размер файла с исходным текстом программы не должен превышать 64 Кбайт, а время компиляции программы должно быть не больше одной минуты.

Участникам олимпиады разрешается использование в решениях задач любых внешних модулей и заголовочных файлов, входящих в стандартную установку соответствующего компилятора или среды программирования. В решениях задач участникам запрещается создавать каталоги и временные файлы при работе программы, использовать любые сетевые средства, совершать любые другие действия, нарушающие работу тестирующей системы, использовать функций API операционной системы, за исключением функций распределения памяти.

Сдаваемая на проверку программа должна быть консольным приложением, не использующим какие-либо графические возможности операционной системы (диалоговые окна, формы ввода, средства рисования и т. д.). Программы на языке Паскаль не должны использовать модули crt и graph, программы на языке Delphi не должны использовать модуль Windows.

Программы не должны содержать лишнего вывода сообщений, типа «Введите число» или «Ответ».

Программы не должны содержать задержку после окончания работы (например, в виде ожидания ввода с клавиатуры).

Проверка и оценивание заданий

Задания оцениваются автоматической тестирующей системой. За функционирование автоматической тестирующей системы отвечает региональная предметно-методическая комиссия. В автоматической тестирующей системе поддерживаются следующие языки программирования и компиляторы:

1. **Pascal**: компиляторы Free Pascal, Borland Delphi (Kylix), Pascal ABC.NET;
2. **C**: компилятор GNU C;
3. **C++**: компилятор GNU C++;
4. **Basic**: компилятор FreeBasic в режиме совместимости с QBasic;
5. **Python**: интерпретаторы CPython 2 и 3;
6. **C#**: компилятор Mono C#;
7. **Java**: компилятор OpenJDK 7;
8. **PHP** (в режиме CLI, консольный режим, без использования web-сервера);
9. **Perl**.

Данный список может быть изменен при отсутствии технической возможности поддерживать данный язык программирования.

Проверка решений каждого участника осуществляется в следующей последовательности:

1. компиляция исходного текста программы;
2. последовательное исполнение программы с входными данными, соответствующими тестам из набора тестов для данной задачи, подготовленного региональной предметно-методической комиссией по информатике;
3. сравнение результатов исполнения программы на каждом тесте с правильным ответом.

Если программа не может быть скомпилирована в автоматической тестирующей системе, то решение получает результат «Ошибка компиляции», на этом процесс тестирования заканчивается и решение оценивается в 0 баллов.

При исполнении программы на каждом тесте, в первую очередь, жюри определяет, успешно ли программа была исполнена и не нарушаются ли ограничения на время работы программы на отдельном тесте и размер доступной программе памяти в процессе ее исполнения. В случае нарушения имеющих место ограничений баллы за этот тест участнику не начисляются. Возможные результаты тестирования в этом случае на каждом тесте могут быть следующими:

Ошибка выполнения	Программа совершила некорректную операцию во время работы (выход за границы массива, деление на ноль, неверное указание имени файла, ошибки при работе с памятью и т.д.)
Превышено максимальное время работы	Программа использовала более 1 секунды процессорного времени. В этом случае тестирование прекращается до завершения работы программы.
Превышено реальное время работы	Программа не завершила работу в течение 5 секунд после запуска. Как правило, это связано с неправильным считыванием данных или задержкой после выдачи результата работы программы.
Превышен лимит по памяти	Использовано больше 64 Мбайт оперативной памяти.
Нарушение правил безопасности	Программа пытается выполнить запрещенную операцию

Если приведенные в условии задачи ограничения не нарушаются в процессе исполнения программы с входными данными, соответствующими конкретному тесту, то после завершения исполнения программы осуществляется проверка правильности полученного ответа. Возможные результаты тестирования в этом случае могут быть такими:

ОК	Программа выдала правильный ответ
Неправильный ответ	Программа выдала неправильный ответ
Неправильный формат вывода	Выведенный программой результат не соответствует описанию формата выходных данных, указанных в условии, поэтому тестирующая система не смогла установить его правильность, в том числе и в случаях, когда программа ничего не вывела.

Тест считается успешно пройденным только в случае получения результата ОК на данном тесте.

Во время тура автоматическая тестирующая система работает в режиме предварительной проверки решений участников. В этом режиме проверка решений осуществляется только на тестах из условий заданий. Если решение участника **проходит все тесты из условий задачи**, то результатом тестирования является «Принято на проверку» и решение допускается до окончательного тестирования. Если решение не удалось скомпилировать в тестирующей системе или оно не прошло хотя бы один тест из условия задачи, то решение не допускается до окончательного тестирования. В этом случае в тестирующей системе доступен полный протокол тестирования на тестах из условия задачи с указанием содержания тестов, правильных ответов и результата работы программы.

Окончательное тестирование проводится после того, как тур будет окончен во всех пунктах проведения муниципального этапа олимпиады. На окончательном тестировании проверяются только те решения, которые были приняты на проверку в ходе предварительного тестирования во время тура. Если участник сдал несколько решений, принятых на проверку, то на окончательном тестировании будет проверено **последнее принятое на проверку** решение по каждой задаче.

В ходе окончательного тестирования решение запускается на всех тестах. Каждый тест оценивается определенным количеством баллов, при этом тесты из условия оцениваются в 0 баллов. Баллы за каждую задачу определяются суммой баллов за те тесты, которые были успешно пройдены (решение получило вердикт ОК).

Итоговая оценка участника формируется по результатам оценивания его решений всех задач олимпиады и определяется как сумма баллов, полученных участником за решение каждой задачи.

Решение должно выдавать одинаковые ответы на одинаковые тесты, вне зависимости от времени запуска и программного окружения. Региональная предметно-методическая комиссия вправе произвести неограниченное количество запусков программы участника и выбрать наилучший результат по каждому из тестов.

Порядок подведения итогов олимпиады

Региональная предметно-методическая комиссия передает результаты проверки работ участников олимпиады жюри муниципального этапа олимпиады не позднее 19 декабря.

Результаты олимпиады подводятся отдельно в каждой параллели. Жюри муниципального этапа олимпиады составляет отдельные итоговые таблицы по каждой параллели (7, 8, 9, 10, 11). В таблице участники олимпиады упорядочиваются по убыванию набранных баллов, а при равных баллах — в алфавитном порядке.

Победителями олимпиады объявляются участники, набравшие наибольшее количество баллов среди всех участников олимпиады из данной класса в данном муниципальном образовании, составляющее более половины баллов от максимально возможного числа баллов. Все участники, которые набрали одинаковое наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных, признаются победителями олимпиады в данном классе. В случае, если ни один участник олимпиады не набрал более половины от максимально возможного балла в данном классе, в олимпиаде в данном классе определяются только призеры.

Жюри муниципального этапа олимпиады определяет наименьшее количество баллов в каждом классе, необходимое для призеров олимпиады. Все участники, которые набрали данное или большее количество баллов признаются призерами олимпиады.

Окончательные итоги олимпиады подводятся жюри окружного этапа олимпиады и утверждаются организатором окружного этапа олимпиады.

Порядок ознакомления участников с результатами и подачи апелляций

Участники олимпиады могут ознакомиться с результатами проверки на своей личной странице в тестирующей системе не позднее пяти дней после публикации результатов на личных страницах участников в тестирующей системе. Для ознакомления с результатами проверки необходимо знать свой логин и пароль.

Апелляции на результаты олимпиады принимаются в течение трех дней по электронной почте olymp2014@informatics.ru после публикации результатов проверки работы в тестирующей системе. В тексте апелляции должно быть указано:

1. Фамилия, имя, отчество участника олимпиады, наименование образовательного учреждения, класс.
2. Индивидуальный номер участника.
3. Место участия в муниципальном этапе олимпиады.
4. Аргументированное заявление о несогласии с выставленными баллам

При рассмотрении апелляций учитываются только те решения и файлы, которые были отправлены в тестирующую систему (но не обязательно получили статус «Принято на проверку»). Решения, которые не были отправлены в тестирующую систему, черновые записи учащихся не рассматриваются во время апелляции.

О результатах рассмотрения апелляций участники олимпиады информируются по электронной почте. Окончательные итоги олимпиады подводятся жюри окружного этапа олимпиады, утверждаются организатором муниципального этапа олимпиады и публикуются оргкомитетом муниципального этапа олимпиады.

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике будет проводиться на базе Московского физико-технического института (г. Долгопрудный) 24 и 26 января.

В соответствии с Положением о Всероссийской олимпиаде школьников в региональном этапе олимпиады принимают участие победители и призеры Московской областной олимпиады прошлого года, если они продолжают обучение в общеобразовательных учреждениях.

На олимпиаду будут приглашены участники муниципального этапа олимпиады, набравшие необходимое число баллов в общей рейтинговой таблице среди всех участников Московской области. Данное количество баллов по каждому классу будет определено региональной предметно-методической комиссией на основе анализа всех результатов не позднее 25 декабря.

Контактная информация

Предпочтительный способ связи с региональной предметно-методической комиссией по информатике – по электронной почте olymp2014@informatics.ru

Телефон (495) 408-56-18

Вся актуальная информация по олимпиаде по информатике оперативно публикуется на сайте it-edu.mipt.ru

В день олимпиады на данных сайтах будут размещены номера телефонов для экстренной связи с регионально предметно-методической комиссией.

Приложение 1. План действий организатора пункта проведения олимпиады по информатике

Рекомендуется отмечать выполненные пункты.

- От региональной предметно-методической комиссии или муниципального оргкомитета получены логины и пароли для участников и жюри
- Подготовлены рабочие места участников олимпиады (есть все необходимое программное обеспечение)
- Подготовлена рассадка участников олимпиады
- Обеспечен доступ к сети интернет, настроена фильтрация ИЛИ дежурные проинструктированы о необходимости постоянного наблюдения за участниками, проверен доступ к сайтам <http://it-edu.mipt.ru/> и к тестирующей системе
- Распечатаны логины и пароли на каждого участника
- Получены распечатанные условия задач
- В каждой аудитории есть дежурный, аудитория обеспечена условиям, логинами и паролями, протоколом
- Участникам олимпиады рассказано о правилах олимпиады
- Пробный тур начат. Отправлено письмо о начале пробного тура на olymp2014@informatics.ru
- Участники олимпиады проверили компьютеры и доступ в тестирующую систему, устранены технические проблемы
- Основной тур начат. Отправлено письмо о начале основного тура на olymp2014@informatics.ru
- Время начала тура (по часам тестирующей системы) написано на доске в каждой аудитории
- При уходе участника олимпиады время его ухода фиксируется в протоколе и заверяется подписью участника
- Тур окончен. Отправлено письмо об окончании тура на olymp2014@informatics.ru
- Заполнен электронный протокол в формате Excel и отправлен по почте на olymp2014@informatics.ru