

## Инструкция для учителя по информатике

### Общее положение

Вся основная информация о Школьном и Муниципальном этапах будет представлена на сайте олимпиады [olymp.informatics.ru](http://olymp.informatics.ru). На нем вы сможете найти задания прошлых лет, ссылки на пробный тур, основной тур олимпиады, а также требования к проведению. **Помимо этого вам необходимо ознакомиться с памяткой участника.**

### Даты проведения олимпиады

Школьный этап ВсОШ по информатике проводится по трем возрастным параллелям: 5-6 класс, 7-8 класс, 9-11 класс. Каждая параллель может выполнять задания только в дни, отведенные для этой параллели.

Даты и время, отведенные каждой параллели, следующие:

- **5-6 класс** могут написать олимпиаду **19 или 20** октября. Продолжительность олимпиады - **120 минут**.
- **7-8 класс** могут написать олимпиаду **21 или 22** октября. Продолжительность олимпиады - **180 минут**.
- **9-11 класс** могут написать олимпиаду **23 или 24** октября. Продолжительность олимпиады - **235 минут**.

**Начать** выполнение школьного этапа по информатике можно только **с 8 утра** с даты начала олимпиады для данной параллели и **до 20:00** даты окончания для данной параллели.

*Например, участник из 7-8 классов может начать олимпиаду с 8 утра 21 октября до 20:00 22 октября. Обратите внимание, что в это время необходимо именно **начать** выполнять задания олимпиады, то есть в случае, если участник начал выполнение заданий в 19:59 22 октября, то он все еще может выполнить задания в полной мере и ему будет дано времени столько же, сколько и всей параллели согласно требованиям к проведению школьного этапа ВсОШ.*

Учащиеся 5 - 8 классов вправе выполнять задания за более старшие классы по отношению к тем, в которых они учатся, в этом случае они могут принять участие во всех этапах олимпиады, которые проводятся для соответствующих классов. При этом участие за более старший класс должно начинаться со школьного этапа.

### Выдача логинов и паролей

14 октября вам будет направлен pdf-файл от муниципального координатора с логинами и паролями для вашей школы. В файле будут находиться логины и пароли для каждой параллели. Логины участников имеют следующий формат:

sxxx-yy-zz-vvv

- **xxx** - код параллели участника (56 - 5-6 классы, 78 - 7-8 классы, 911 - 9-11 классы)
- **yy** - номер муниципалитета согласно таблице ниже
- **zz** - порядковый номер школы внутри муниципалитета
- **vvv** - порядковый номер участника (распределяется школой произвольно)

*Например, логин s78-03-01-007, означает что участник с номером 007 принял участие за 7-8 параллель из городского округа Балашиха из первой порядковой школы (АННО “Лицей “Интеллект”).*

**Файл со всеми логинами и паролями должен держаться в строгом секрете от третьих лиц.**

На каждую школу выделяется по 50 логинов и паролей для каждой возрастной параллели. То есть всего на школу выделяется 150 логинов и паролей.

Учителю необходимо организовать конфиденциальную выдачу логина и пароля каждому ученику, заинтересованному в участии в олимпиаде. Вы можете это сделать с помощью бумажных носителей на уроках информатики или с помощью онлайн-ресурсов, где у вас есть связь с учениками.

В случае, если участник хочет участвовать за более старшую параллель ему необходимо выдать логин и пароль именно той параллели, за которую он будет решать олимпиаду.

### **Дополнительные логины и пароли**

В случае, если количество учеников, которые изъявили желание участвовать в школьном этапе превышает количество логинов и паролей, которые вам были высланы, вам необходимо обратиться к муниципальному координатору с запросом дополнительных логинов и паролей. Вам необходимо ему сообщить:

- Название образовательной организации, которой необходимы дополнительные логины
- Параллель, которой необходимы дополнительные логины и пароли (5-6, 7-8 или 9-11 классы)
- Необходимое количество дополнительных логинов

### **Проведение олимпиады**

Во время олимпиады участнику будет предложено пройти пробный тур олимпиады для знакомства с тестирующей системой. **Данный тур не является обязательным и не идет в общий зачет.** Продолжительность пробного тура - не более 60 минут.

**Обязательным является основной тур олимпиады.** Для каждого участника будет предложен свой комплект заданий, сгенерированный случайным образом. Однако предупредите учеников, что даже если какие-то задания или их части совпали, то это не дает им право коллективно решать олимпиаду. **Все факты списывания будут фиксироваться и передаваться председателю жюри, участники уличенные в списывании будут дисквалифицированы.**

Продолжительность основного тура олимпиады зависит от параллели. Более подробную информацию про пробный и основной тур можно в памятке участника.

## Формат задач

Задачи, предложенные участникам, могут быть **двух типов**:

- **Первый тип задач** - задачи на программирование, решением которых является **программа**, формирующая по заданному входному файлу выходной файл.
- **Второй тип задач** - задачи с открытым входом, решением которых является не программа, как в задачах первого типа, а **выходные данные**, соответствующие заданным в условии задачи входным данным. Данные задачи не всегда требуют навыков программирования.

Для каждой параллели на олимпиаде будут представлены следующие типы задач:

- **5-6 классы** - 4 задачи **второго типа**.
- **7-8 классы** - 2 задачи **первого типа** и 2 задачи **второго типа**.
- **9-11 классы** - 3 задачи **первого типа** и 1 задача **второго типа**.

## Необходимое программное обеспечение

Для 5-6 классов необходим только браузер, желательно Google Chrome.

Для 7-11 классов, необходим браузер (желательно Google Chrome) и среда разработки для языка программирования, на котором программирует участник, для решения задач первого типа. В случае, если участник не может или не хочет устанавливать необходимую среду разработки, то он может воспользоваться онлайн компилятором.

## Вопросы по условиям задач

Во время олимпиады участники могут задавать вопросы по условиям задач в тестирующей системе. На данные вопросы в режиме реального времени будет отвечать региональная предметно-методическая комиссия. Вопросы должны быть сформулированы таким образом, чтобы на них можно было ответить «да» или «нет». Подробная инструкция о том как задавать вопросы в тестирующей системе написано в памятке участника.

## Проверка и оценивание результатов

Задания оцениваются автоматической тестирующей системой.

Проверка решений задач **первого типа** 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 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. В этом режиме проверка решений осуществляется только на тестах из условий заданий. Если ваше решение **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 для данной параллели будет окончен. На окончательном тестировании проверяются только те решения, которые были приняты на проверку в ходе предварительного тестирования во время тура. Если вы сдали несколько решений, принятых на проверку, то на окончательном тестировании будет проверено **последнее принятое на проверку** решение по каждой задаче.

В случае задач **второго типа**, введенный тест проходит проверку только на корректность введенных данных и может получить только 2 вердикта:

Принято на проверку	Введенный ответ соответствует описанию формата выходных данных, указанных в условии.
Неправильный формат вывода	Выведенный ответ не соответствует описанию формата выходных данных, указанных в условии, поэтому тестирующая система не смогла установить его правильность.

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 формируется по результатам оценивания его решений всех задач олимпиады и определяется как сумма баллов, полученных вами 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 вашей программы и выбрать наихудший результат по каждому из тестов.

## Нештатная ситуация

В случае нештатной ситуации **со стороны участника** отключили электричество, пропал Интернет) участник обращается к учителю с описанием нештатной ситуации. Учитель принимает решение об объективности нештатной ситуации и может принять решение о возможности участнику переписать тур олимпиады. После того, как участник начал писать тур олимпиады, его невозможно остановить. Поэтому вы можете принять решение дать возможность написать участнику олимпиаду заново.

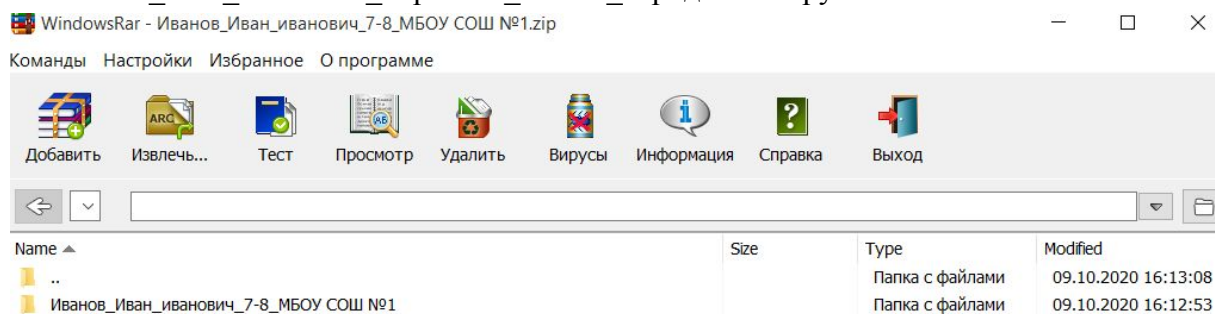
В этом случае вы выдаете новый логин и пароль из списка свободных логинов и паролей. В случае, если свободных логинов нет, то вы обращаетесь к муниципальному координатору с просьбой выделить дополнительные логины. Помимо этого вам необходимо оповестить председателя жюри о том, что вы выдали новый логин и пароль, отобразить причину принятия такого решения и сообщить старый и новый

логин участника.

Под новым логином и паролем участнику необходимо будет заново решать олимпиаду согласно инструкции для участника. То есть ему необходимо будет еще раз пройти этап регистрации, после чего ему необходимо будет начать новый виртуальный тур и решать новые сгенерированные задачи, отличающиеся от предыдущих. Продолжительность нового виртуального тура будет соответствовать его параллели и никак не изменится.

В случае нештатной ситуации **со стороны организаторов** (сервер не отвечает на запросы и прочие причины) участники высылают zip-архивы муниципальному жюри со следующей структурой:

- Внутри zip-архива лежит папка со следующим форматом названия <Фамилия\_Имя\_Отчество\_паралель\_школа\_городской округ>



- Внутри папки должны быть файлы с решением (если эти задачи решены), причем ответы на задачи с простым вводом ответа должны быть для каждого отдельного теста отдельно с названиями <Номер задачи>.<Номер теста>. Задачи с решающей программой должны быть представлены только лишь этой программой (**не проектом**)



- Данный zip-архив должен быть направлен в муниципальное жюри по почте с указанием логина участника.

## Апелляция

Апелляции на результаты олимпиады принимаются в течение **двух суток** после публикации результатов проверки работ в тестирующей системе. Апелляции рассматривает жюри муниципального этапа олимпиады по информатике.

## Подведение итогов

Участники могут посмотреть результаты посмотреть по той же ссылке, где проходил основной тур с полным протоколом по каждой задаче. Для этого ему необходимо зайти под своим логином и паролем.

Результаты олимпиады будут подводиться отдельно для каждого класса (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11). Если вы участвовали за старшую группу, то участнику будет присвоен меньший класс из той параллели, в которой он принимали участие.

## **Контактная информация**

В случае возникновения вопросов обращайтесь к председателю жюри в вашем муниципалитете.