

Приложение 3. Выступление перед участниками

Выступление проводится в свободной форме. При выступлении необходимо сообщить участникам следующую информацию.

1. Как «логиниться» в операционную систему, как запускать среды разработки, где сохранять свои файлы.
2. До начала тура необходимо проверить работу компьютера, среды разработки, научиться сохранять файлы, зайти в тестирующую систему, проверить работу своего логина и пароля.
3. После раздачи условий нужно нажать на кнопку «Начать виртуальный турнир в тестирующей системе». Не нужно нажимать на эту кнопку до начала тура.
4. Продолжительность тура — 2 часа в 7-8 классах, 3 часа в 9-11 классах. В тестирующей системе продолжительность тура установлена на 15 минут больше, но это сделано только для случая продления тура по техническим причинам.
5. Во время тура участники могут общаться (как устно, так и с использованием технических средств) только с дежурными, организаторами МПО, представителями городской методической комиссии.
6. Во время тура **разрешено** использовать любую принесенную с собой бумажную литературу (например, справочники по языку программирования, распечатки примеров кода) и личные записи, в том числе заранее подготовленные.
7. Во время тура **запрещено** использовать любые собственные электронные устройства (мобильные телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры, устройства для чтения электронных книг, плееры), а также цифровые носители информации (USB-устройства, карты памяти, CD и DVD, дискеты и т. д.)
8. Все вопросы по условиям задач задаются через тестирующую систему (ссылка «Отправить вопрос»). Ответ можно увидеть в тестирующей системе на странице «Сообщения».
9. Сдаваемые решения задач по программированию проверяются во время тура только на тестах из условия. Решение должно выдавать правильный ответ на тестах из условия, в этом случае оно получает результат «Принято на проверку». Если решение не принимается на проверку, оно получит 0 баллов. Можно сдавать сколько угодно решений, проверяться будет только последнее принятое на проверку решение по каждой задаче. Для сдаваемых решений в тестирующую систему доступен полный протокол проверки. По ссылке «Итог» можно увидеть, по каким задачам решения были приняты на проверку. В задачах для 7-8 классов во время тура производится проверка на правильность записи ответа. Решение принимается на проверку, если оно соответствует формату записи. Задачи рекомендуется сдавать в тестирующую систему сразу же, не откладывая до конца тура.
10. После окончания тура нужно нажать на кнопку «Закончить виртуальный турнир». После этого (через некоторое время) будут доступны набранные баллы по задачам. Полные результаты проверки будут доступны вечером в тестирующей системе, для чего нужно сохранить листок с логином и паролем.
11. Апелляции принимаются по электронной почте. Порядок подачи апелляций будет опубликован на сайте <http://olympiads.ru/moscow>.
12. Окончательные результаты утверждаются оргкомитетом. Победители и призеры муниципального этапа для 9-11 классов приглашаются на региональный этап, который состоится 4 и 6 февраля 2017 г. Для участия в региональном этапе обязательна регистрация, следите за информацией на <http://olympiads.ru/moscow>.
13. Помимо всероссийской олимпиады школьников, в Москве проводится независимая от нее Московская олимпиада по информатике. Сайт московской олимпиады — <http://olympiads.ru/mosolymp/>. Для того, чтобы принять участие в Московской олимпиаде, необходимо пройти отборочный тур. Первый отборочный тур проводится по задачам муниципального этапа и все участники олимпиады 9-11 классов могут засчитать участие в отборочном туре, для чего необходимо будет заполнить специальную анкету на сайте олимпиады.