

Приложение 2  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом начальника  
управления  
от 11.09.2014 № 834-од

**Требования к организации и проведению  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательным предметам в 2014/2015 учебном году**

...

**Информатика**

Школьный этап Олимпиады по информатике проводится в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления образования мэрии города Новосибирска для учащихся 5-11 классов.

В аудитории вместе с организатором олимпиады должен находиться технический специалист, обеспечивающий бесперебойную работу учащихся.

Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады по информатике включают в себя 3 комплекта заданий: для обучающихся 5-6, 7- 8, 9-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по информатике проводится в один тур – практический. Его продолжительность составляет: для участников 5-6-х классов – 120 минут, 7-8-х классов – 180 минут, 9-11 классов – 235 минут.

Если техническая база школы не позволяет обеспечить всех учащихся ПК, то на параллели 5-6 классов возможно проведение теоретического тура, без использования компьютера. В этом случае учащиеся все алгоритмы и программы, предложенные в задании, оформляют письменно на листах.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, интернета. За исключением случая on-line тестирования и проверки работ.

Для каждого участника должно быть подготовлено рабочее место (персональный компьютер), с установленным на нем программным обеспечением:

– для младшей группы: КуМир или Роботландия или «Интерактивный задачник по информатике» из коллекции цифровых образовательных ресурсов или другой набор исполнителей, изучаемых в школе; Лого (любая версия), Скрейч. Условия задачи исполнителям (стартовые обстановки) рекомендуется приготовить заранее.

– для средней группы (7-8 класс) – компилятор языка программирования (на выбор учащихся): Паскаль, С, Python и пр., алгоритмическая среда исполнителей типа КуМир; Лого (любая версия), Скрейч; если в школе изучается робототехника, то любая среда для разработки программ для роботов; в папку с заданием для учащихся должен быть выложен файл эмулятора Машины Поста.

– для старшей группы (9-11 класс) – Паскаль, С. Если для проверки работ используется тестовая система, то выбранные версии языков программирования должны соответствовать инструкции к системе.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по информатике осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Дежурным по аудитории необходимо подчеркнуть, что учащиеся вместе с файлами решения заданий сдают сопроводительный лист, на котором для каждой задачи указывают среду разработки алгоритма (программы) и имя файла, под которым сохранено решение на компьютере. Если задача не решалась учащимся, то в сопроводительном листе указывается «нет». Листы передаются в школьный олимпиадный комитет для проверки или сверки результатов, полученных после тестирования.

Начальник отдела общего образования  
\_\_\_\_\_ М. В. Фомичева

...