

Методические рекомендации к порядку проведения и оценивания муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике и ИКТ

Рабочее место каждого участника муниципального этапа Олимпиады должно быть оснащено персональным компьютером без подключения его к сети Интернет. Минимальные характеристики персонального компьютера должны быть не хуже следующих: процессор с частотой 1ГГц, объем оперативной памяти 256 МБ, объем жесткого диска 20 ГБ.

Для обеспечения равных условий для всех участников, используемые во время соревнований компьютеры должны иметь одинаковые или близкие технические характеристики.

Выход в Интернет для участников Олимпиады во время туров должен быть заблокирован.

При низкой конкуренции участников муниципального тура олимпиады необходимо привлечение наибольшего числа участников. Для этого организаторам следует идти навстречу учащимся при выборе ими языка и среды программирования. По возможности следует предоставлять доступ и к тем средам программирования, которые не включены в перечень, установленный федеральной методической комиссией.

Ученики выполняют задания непосредственно в компьютерном классе на компьютерах.

При наличии возможности рекомендуется провести тренировочный тур олимпиады. Цель тренировочного тура – освоиться на рабочем месте. Материалы для проведения тренировочного тура рекомендуется взять из заданий, предлагавшихся на школьном этапе олимпиады, либо из заданий прошлых лет для муниципального тура. Учащиеся могут решить любое количество заданий тренировочного тура. **Результаты тренировочного тура в зачет не принимаются!**

В основной тур олимпиады учащиеся 7-8 классов и 9-11 классов выполняют разные варианты конкурсных задания. Материалы для проведения тура, проверки заданий и разбора решений представлены в пакете. Итоги подводятся по каждому классу отдельно.

В основном туре учащимся 7-8 классов предлагается решить три задачи, а учащимся 9-11 классов предлагается четыре задачи. Каждая задача оценивается в 100 баллов. На решение каждой из задач должно отводиться не менее 60 минут. Учащиеся могут решать задачи в произвольном порядке. Задания должны быть выданы на руки каждому участнику олимпиады в печатном виде. После окончания олимпиады рекомендуется оставить тексты заданий школьникам.

Необходимо обеспечить присутствие в аудиториях представителей жюри, которые могут дать участникам ответы по условиям задачи. Ответы даются в виде: «Да», «Нет», «Без комментариев».

В случае затруднений, связанных с формулировками задач или с проверкой работоспособности программ, необходимо связываться с краевой методической комиссией.

Проверка заданий школьниками может быть проведена по примерам, приведенным в текстах задач.

Разбор решений может производиться с использованием материалов для жюри, включенных в пакет. Указанные выше материалы затем могут быть переданы школьникам в распечатанном виде.

По окончании основного тура жюри тестирует представленные программы и подводит итоги олимпиады.

Перед проверкой жюри просматривает тексты программ, чтобы убедиться, что в них присутствует хотя бы частичное решение задачи. Программы, выдающие ответы наудачу, либо распознающие примеры, приведенные в заданиях и ретранслирующие результаты для них, к проверке не принимаются и оцениваются в 0 баллов.

Тестовые примеры для проверки работ представлены в пакете. Баллы за решенные задачи начисляются пропорционально количеству пройденных тестов из 10 представленных краевой методической комиссией, каждый верный тест оценивается в 10 баллов.

Победители и призеры определяются в соответствии с действующим положением.

На официальном сайте в сети Интернет организаторам необходимо разместить копии протоколов жюри с подписями всех членов жюри и председателя, а также работы победителей и призеров. Все основные требования и рекомендации региональной предметно-методической комиссии соответствуют рекомендациям Центральной предметно-методической комиссии.

Желаем удачи!

***Председатель региональной предметно-методической комиссии
Мендель Александр Васильевич, доцент заместитель директора
Хабаровского центра новых информационных технологий ФГБОУ ВО
"ТОГУ", кандидат педагогических наук***