



Муниципальное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования

"Межшкольный информационный методический центр"
Нагайбакского муниципального района Челябинской области

от 25.09.2018 г. № 12

Руководителям общеобразовательных школ

Требования к проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по информатике
в 2018-2019 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике проводится в соответствии с приказом Отдела Администрации Нагайбакского муниципального района Челябинской области от 05 сентября 2018 года №180 "Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году".

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике (далее - Олимпиада) в Нагайбакском муниципальном районе проводится 26 сентября в очном режиме на базе общеобразовательных организаций района.

Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускаются школьники 8-11 классов. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап олимпиады по информатике проводится по олимпиадным заданиям, которые разрабатываются муниципальной предметно-методической комиссией Олимпиады с учетом "Методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2018-2019 году".

Задания Олимпиады по информатике для 8-9 классов выполняются на компьютере в текстовом редакторе и в среде программирования Pascal (можно использовать алгоритмический язык). Задачи сохраняются в одном текстовом файле, с указанием фамилии, имени, класса и школы. Например, Иванов_Василий_8_Мирненская.doc. Если задачи 4, 5, 6 выполняются в среде программирования Pascal, то решение сохраняется в отдельном файле с указанием номера задачи, фамилии, имени, класса и школы. Например, 4_Иванов_Василий_8_Мирненская.pas.

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады по информатике для 8-9 классов рекомендуется отвести 60 минут.

Задания Олимпиады по информатике для 10-11 классов выполняются на компьютере в среде программирования. Каждая задача сохраняется в отдельном файле с указанием номера задачи, фамилии, имени, класса и школы. Например, 1_Иванов_Василий_10_Трубненская.pas.

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады по информатике для 10-11 классов рекомендуется отвести 60 минут.

Для проведения Олимпиады организаторы школьного этапа должны обеспечить установку на компьютере каждого участника программного обеспечения среды программирования Pascal.

Жюри школьного этапа Олимпиады проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания. Состав жюри для проверки работ учащихся 9-11 классов формируется из учителей информатики и проверяются в общеобразовательных учреждениях.

Жюри школьного этапа Олимпиады проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания; проводит разбор и анализ выполненных олимпиадных заданий с участниками олимпиады, объясняя критерии оценивания заданий; определяет победителей и призеров школьного этапа; заполняет необходимые документы; составляет рейтинговую таблицу по каждой параллели; рассматривает очно апелляции участников.

Правила поведения участников Олимпиады:

1. каждый участник школьного этапа должен получить доступ к текстам олимпиадных задач только в момент начала Олимпиады;

2. во время олимпиады участникам запрещается пользоваться любыми видами коммуникаций (Интернетом, мобильной связью, локальной Wi-Fi сетью, любыми электронными устройствами, в том числе личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, устройствами "электронная книга", планшетами, карманными компьютерами, пейджерами, мобильными телефонами, коммуникаторами, плеерами, часами с встроенной информацией и средствами связи и т.п., электронными носителями информации (дискетами, компакт-дисками, модулями флэш-памяти любой модификации, стик-картами памяти, и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями;

3. участникам запрещается перемещаться в аудитории проведения Олимпиады и разрешается общаться только с организатором, находящимся в месте размещения участников. В случае возникающих вопросов участник должен поднять руку и дождаться организатора. Выход и вход в аудиторию во время тура возможен только с разрешения организатора и в его сопровождении;

4. по истечении времени на выполнение заданий участникам школьного этапа запрещается выполнять любые действия на компьютере;

5. Во время проведения школьного этапа Олимпиады его участники должны следовать указаниям организаторов Олимпиады.

В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по информатике представитель организатора этого этапа вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении

участника Олимпиады. Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по информатике в текущем году, а их результаты обнуляются в единой таблице рейтинга.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады определяются отдельно по классам по индивидуальным результатам решения участниками всех олимпиадных задач. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за выполнение каждого задания.

Индивидуальные результаты участников фиксируются по каждому классу и заносятся в соответствующую рейтинговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады по каждому классу определяются в соответствии с п. 31 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, признаются его победителями при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе Олимпиады, определяются только призеры. В случае равного количества баллов участников Олимпиады, занесенных в итоговую таблицу, решение об увеличении квоты победителей и (или) призеров принимает Организатор школьного этапа Олимпиады. Квота победителей и призеров школьного этапа составляет 30%, из которых 8% составляет квота победителей.

Организатор утверждает результаты школьного этапа Олимпиады (рейтинг победителей и призеров) и публикует их на своем официальном сайте в сети "Интернет".

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады становятся участниками муниципального этапа в рамках квоты. Организатор муниципального этапа Олимпиады устанавливает количество баллов, необходимое для участия на муниципальном этапе Олимпиады.

Директор МОУ ДПО "МИМЦ"

Сайфуллин А.Ж.

исп. А.С. Юргенс
разослать: в дело, исполнителю, школы-10