



Российская Федерация
Администрация Ашинского муниципального района Челябинской области
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

456010 Челябинская область, г. Аша, ул. Ленина, д. 34
тел./факс: 8(35159) 3-10-51
e-mail: asha_uo@admamr.ru

исх. от 08.09.2020 № 3415
на № _____ от _____

Руководителям
общеобразовательных
организаций

Требования к проведению
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по
информатике в 2020-2021 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 г. № 1252), с изменениями, внесенными приказами от 17 марта 2015 г. № 249, от 17 декабря 2015 г. № 1488, от 17 ноября 2016 г. № 1435, от 17 марта 2020 г. № 96, на основании приказов Министерства образования и науки Челябинской области от 13.08.2020 г. №01/1712, от 21.08.2020 г. №01/1770, от 24.08.2020 г. №01/1777, в соответствии с приказом Управления образованием Ашинского муниципального района от 18.08.2020 г. №599 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году» и с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий по информатике.

Организаторами школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике является Управление образованием АМР. Для проведения школьного этапа Олимпиады организатором указанного этапа создаются оргкомитет и жюри школьного этапа Олимпиады.

Общее руководство проведением школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике и его организационное обеспечение осуществляет муниципальный оргкомитет Олимпиады. Задачей оргкомитета является реализация права обучающихся образовательных организаций на участие в олимпиадном движении.

Оргкомитет школьного этапа Олимпиады по информатике утверждает требования к проведению указанного этапа Олимпиады, разработанные предметно-методическими комиссиями муниципального этапа Олимпиады с учётом методических рекомендаций центральной и региональной предметно-методических комиссий Олимпиады.

Методическое обеспечение школьного этапа Олимпиады осуществляют муниципальные предметно-методические комиссии Олимпиады.

Проверку выполненных олимпиадных заданий школьного этапа Олимпиады осуществляет жюри школьного этапа Олимпиады. Состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике формируется из учителей информатики и ИКТ общеобразовательных учреждений. Жюри школьного этапа Олимпиады: оценивает выполненные олимпиадные задания; проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;

определяет победителей и призёров школьного этапа Олимпиады; представляет в оргкомитеты аналитические отчёты о результатах проведения школьного этапа Олимпиады по информатике.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике проводится 11 сентября 2020 года в общеобразовательных учреждениях. На проведение школьного этапа всероссийской олимпиады по информатике отводится 240 минут.

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по информатике принимают участие обучающиеся 8-11 классов образовательных организаций, выразившие желание участвовать во Всероссийской олимпиаде школьников. Квота на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливается.

Школьный этап Олимпиады по информатике проводится в один компьютерный тур. Рабочее место каждого участника муниципального этапа Олимпиады должно быть оснащено персональным компьютером. Минимальные характеристики персонального компьютера должны быть не хуже следующих: процессор с частотой 1,3 ГГц или выше, объем оперативной памяти не менее 1 Гбайт, объем жесткого диска не менее 40 Гбайт. Для обеспечения равных условий для всех участников, используемых во время соревнований, компьютеры должны иметь одинаковые или близкие технические характеристики. Проносить в зал соревнований какое-либо другое компьютерное оборудование, включая клавиатуру, категорически запрещается.

Каждый участник школьного этапа во время тура получает доступ только к текстам олимпиадных задач и памятке участника.

Состав группы языков и систем программирования формируется муниципальной предметно-методической комиссией по информатике самостоятельно. В нее могут входить как языки и среды программирования, представленные в таблице, так и другие языки и среды программирования, определяемые потребностями школьного этапа олимпиады в муниципалитете.

| Язык | Транслятор | Среда программирования |
|---------------|---|--|
| C# | Microsoft Visual C# 2015 Express Edition | Встроенная |
| C# | Mono 2.0 | MonoDevelop |
| Visual Basic | Microsoft Visual Basic 2015 Express Edition | Встроенная |
| Python 3 | Python 3.5.2 | IDLE или Wing IDE 101, PyCharm Community Edition |
| Java | Oracle Java JDK 8.0.121 | Eclipse JDT, IntelliJ IDEA Community Edition |
| Pascal.ABC | Pascal.ABC.NET 3.2 | Встроенная |
| Object Pascal | Borland/Embarcadero Delphi 7.0 | Встроенная |

Участники во время туров могут использовать тетрадь/листы в клетку, шариковую ручку. В случае показаний к применению лекарств, дежурный медицинский работник в месте состязаний должен быть предупрежден об этом и обеспечить в нужное время прием лекарств, принесенных с собой участником.

Школьный этап Олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций региональной и центральной предметно-методических комиссий Олимпиады.

В помещениях, где проводится компьютерный тур, должны быть дежурные, назначенные оргкомитетом (не менее одного человека на аудиторию). Во время проведения компьютерного

тура в аудиториях дежурят члены жюри, которые при необходимости могут ответить на вопросы участников по тексту заданий. Вопросы должны задаваться в письменном виде и формулироваться так, чтобы ответ был в форме «да» или «нет». Ответы жюри на вопросы участников могут быть следующими: «да», «нет», «без комментариев».

Во время тура участникам олимпиады 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, наручными часами, 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.

Доступ в Интернет на компьютерах участников должен быть заблокирован.

В случае возникновения во время тура сбоев в работе компьютера или используемого программного обеспечения время, затраченное на восстановление работоспособности компьютера, может быть компенсировано по решению жюри, если сбой произошел не по вине участника.

За сохранность своих данных во время тура несет ответственность каждый участник. Чтобы минимизировать возможные потери данных на компьютере, участники должны своевременно сохранять свои файлы и данные на компьютере.

По истечении времени тура всем участникам запрещается выполнять любые действия на компьютере.

В случае нарушения участником настоящих правил жюри школьного этапа имеет право дисквалифицировать этого участника. Окончательное решение по этому вопросу принимает оргкомитет этого этапа олимпиады по информатике.

Участники школьного этапа сдают на проверку свои решения задач только на электронном носителе. В зависимости от типа задачи ее решением может быть либо текст программы, написанной с использованием допустимых языков и сред программирования, либо набор выходных файлов, соответствующих заданным входным файлам, о чем сообщается в условии задачи.

Выполнение заданий оценивается жюри в соответствии с критериями и методикой оценки, разработанной предметно-методической комиссией муниципального этапа.

Результаты проверки всех работ участников Олимпиады члены жюри заносят в итоговую таблицу.

Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной организаторами муниципального этапа, жюри определяет победителей и призеров.

Окончательные итоги Олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций. Документом, фиксирующим итоговые результаты соответствующего этапа Олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Победителем олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов по результатам двух туров при условии, что количество набранных им баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победитель не определен, определяются только призеры Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты, признаются все участники муниципального этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителем.

Количество победителей и призеров школьного этапа Олимпиады должно составлять не более 25% от общего числа участников школьного этапа Олимпиады в соответствии с принципами подведения итогов Олимпиады.

Процедура разбора олимпиадных заданий является неотъемлемой частью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике. Основная цель этой процедуры – объяснить участникам Олимпиады основные идеи решения каждой из предложенных на турах задач, возможные подходы и методы, используемые для разработки требуемых алгоритмов, а также продемонстрировать варианты их реализации на одном из допустимых языков программирования. Дополнительно по каждой задаче сообщаются критерии оценки решений. Разбор задач для разных возрастных групп участников проводится отдельно.

На разборе заданий может присутствовать любой участник Олимпиады. В процессе проведения разбора заданий участники Олимпиады должны получить всю необходимую информацию для самостоятельной оценки правильности сданных на проверку жюри решений, чтобы свести к минимуму вопросы к жюри по поводу объективности их оценки.

Начальник Управления образованием
Ашинского муниципального района



Е. В. Бухмастова

Исп. А. А. Шева,
тел. 2-01-40
Федорова Ю.Н.
89193026880

Разослать: в дело, отдел исполнителя, СОШ АМР.