**Требования к организации и проведению**

**муниципального и школьного этапов всероссийской олимпиады**

**школьников по информатике и ИКТ в 2020/2021 учебном году**

1. **Порядок проведения муниципального этапа олимпиады**

**1.1.** Муниципальный и школьный этапы всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ) по информатике и ИКТ проводятся в соответствии с Порядком проведения ВсОШ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 №1252 (зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2014г.), и изменениями в него, утвержденными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 №249, от 17.12.2015 №1488, а также рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов, разработанными центральной предметно-методической комиссией в 2020 году.

**1.2.** Школьный этап ВсОШ по информатике и ИКТ проводится для 7-8 и 9-11 классов по двум наборам заданий для каждой возрастной группы (набор заданий для 7-8 класса и набор для 9-11 классов), разработанными муниципальной предметно-методической комиссией олимпиады по информатике и ИКТ с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

Муниципальный этап ВсОШ по информатике и ИКТ проводится для 7-8 и 9-11 классов по двум наборам заданий для каждой возрастной группы (набор заданий для 7-8 класса и набор для 9-11 классов), разработанными региональной предметно-методической комиссией олимпиады по информатике и ИКТ с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии. В случае, если обучающийся 7-8 классов хочет принимать участие в республиканском этапе олимпиады, то он должен выполнять задания для 9-11 классов.

**1.3.** В целях обеспечения объективности проведения муниципального этапа ВсОШ и проверки олимпиадных работ региональная предметно-методическая комиссия вправе запросить выполненные участниками задания для перепроверки.

**1.4.** Участники олимпиады для каждого задания должны реализовать алгоритм на языке программирования с использованием компьютерной техники. В аудитории учащиеся распределяются в порядке, предусматривающем конфиденциальность написания олимпиады и исключающем возможность списывания.

**1.5.** Результаты участников опубликовываются на сайте оргкомитета или организатора не позднее 2 рабочих дней с момента окончания муниципального этапа ВсОШ. В случае несогласия участника олимпиады с выставленными баллами он вправе подать на апелляцию в порядке, предусмотренном рекомендациями центральной предметно-методической комиссии.

**1.6.** На муниципальном этапе олимпиады по информатике и ИКТ принимают индивидуальное участие:

– участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов (в том числе обучающиеся государственных общеобразовательных организаций в соответствии с их территориальной принадлежностью);

– победители и призёры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

**1.7.** Муниципальный этап ВсОШ по информатике и ИКТ проводится в форме компьютерного тура.

**1.6**. Время, отводимое на выполнение заданий для 7-8 классов, составляет **3 часа.** Время выполнения заданий для 9-11 классов составляет **4 часа.**

1. **Процедура оценивания выполненных заданий олимпиады**
	1. Члены жюри оценивают работы участников муниципального этапа олимпиады с использованием автоматизированной специализированной программной среды. При необходимости жюри может воспользоваться системой автоматической проверки решений EJUDGE на сайте ejudge.crimea.edu. Каждая задача оценивается из 100 баллов, независимо от ее предлагаемой сложности. Для каждой задачи членам жюри предоставляется набор тестов. При проверке работ муниципального этапа ВсОШ жюри необходимо руководствоваться критериями, изложенными в «ответах к заданиям муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике и ИКТ».
2. **Процедура подведения итогов олимпиады**

**3.1.** Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение заданий компьютерного тура олимпиады.

**3.2.** 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 таблице в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной организатором муниципального этапа, жюри определяет победителей и призёров муниципального этапа олимпиады.

**3.3.** Победители и призеры муниципального этапа определяются среди двух возрастных группы (7-8 классы и 9-11 классы).

Региональная предметно-методическая

комиссия по информатике и ИКТ 2020 год.