

## Методические рекомендации к проведению

### МЭ ВсОШ по обществознанию

#### учебный год

<b>Возрастная группа (класс)</b>	7-8 классы	9-11 классы	
<b>Дата проведения</b>	4 декабря 2023	4 декабря 2023	
<b>Время начала олимпиады</b>			
<b>Количество туров</b>	1 тур	тура	
<b>Продолжительность тура</b>	90 минут	1 тур – 90 минут	2 тур – 30 минут
<b>Материально-техническое обеспечение</b>	<p>Каждому участнику предоставляются распечатанные задания и специальные бланки (формат А4), в которые участники вносят ответы. Каждый участник должен быть обеспечен бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета.</p>	<p>Каждому участнику предоставляются распечатанные задания и специальные бланки (формат А4), в которые участники вносят ответы. Каждый участник должен быть обеспечен бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета.</p>	
<b>Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, <u>разрешенных</u> к использованию во время проведения олимпиады</b>	Использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники для выполнения заданий муниципального этапа олимпиады не предусмотрено.	Использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники для выполнения заданий муниципального этапа олимпиады не предусмотрено.	

Инструкция для участников (если необходимо)			
Инструкция по комплектованию материалов и тиражированию и т.д. (если это необходимо)			
Инструкция для жюри по подведению итогов	<p>Жюри рассматривает записи решений, приведённые только в бланках ответов. Черновик жюри не проверяет, и его содержание не может служить в качестве аргументов ни одной из сторон во время процедуры апелляции. Проверку каждого задания, выполненного участниками олимпиады не менее чем двумя членами жюри. В случае расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри.</p> <p><u>Итоговая оценка</u> за муниципальный этап определяется путём сложения общей суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий с последующим приведением к 100-балльной системе по формуле:</p> $Би = (Бп : Бм) * 100$ <p>где, Би – итоговая оценка; Бп – сумма баллов, полученных фактически за выполненные задания участником олимпиады; Бм – максимально возможные баллы в данном туре (баллы, которые участник может получить, если без ошибок выполнит все без исключения задания).</p>	<p>Жюри рассматривает записи решений, приведённые только в бланках ответов. Черновик жюри не проверяет, и его содержание не может служить в качестве аргументов ни одной из сторон во время процедуры апелляции.</p> <p>Проверку каждого задания, выполненного участниками олимпиады не менее чем двумя членами жюри. В случае расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри.</p> <p><u>Итоговая оценка</u> за муниципальный этап определяется путём сложения общей суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий с последующим приведением к 100-балльной системе по формуле: Би = (Бп : Бм) * 100</p> <p>где, Би – итоговая оценка; Бп – сумма баллов, полученных фактически за выполненные задания участником олимпиады; Бм – максимально возможные баллы в данном туре (баллы, которые участник может получить, если без ошибок выполнит все без исключения задания).</p> <p>При проведении <u>двух туров</u> муниципального этапа сумма итоговых баллов подсчитывается за каждый тур, затем суммируется и делится на два. Итоговые баллы округляются до целого числа по арифметическим правилам. Данная сумма и есть результат выступления</p>	

		участника на муниципальном этапе, именно по ней определяется его рейтинг	
<b>Максимальное количество баллов всего:</b> в т.ч. Задание №1 Задание №2 Задание №...	<b>баллов</b> Задание № 1 – 10 баллов Задание № 2 – 7 баллов Задание № 3 – 9 баллов Задание № 4 – 9 баллов Задание № 5 – 8 баллов Задание № 6 – 14 баллов Задание № 7 – 8 баллов Задание № 8 – 5 баллов Задание № 9 – 10 баллов	<b>48 баллов</b> Задание № 1 – 7 баллов Задание № 2 – 2 балла Задание № 3 – 4 балла Задание № 4 – 3 балла Задание № 5 – 6 баллов Задание № 6 – 5 баллов Задание № 7 – 8 баллов Задание № 8 – 4 балла Задание № 9 – 5 баллов Задание № 10 – 4 балла	<b>15 баллов</b> Задание № 1 – 1 балл Задание № 2 – 1 балл Задание № 3 – 5 баллов Задание № 4 – 4 балла Задание № 5 – 2 балла Задание № 6 – 2 балла