

Методические рекомендации к проведению

МЭ ВсОШ по русскому языку

2023/2024 учебный год

Возрастная группа (класс)	7-8 классы	9 классы	10 классы	11 классы
Дата проведения	22 ноября 2023 года			
Время начала олимпиады	10:00	10:00	10:00	10:00
Количество туров	1 тур	1 тур	1 тур	1 тур
Продолжительность тура	2 астрономических часа (120 минут)	3 астрономических часа (180 минут)	3 астрономических часа (180 минут)	3 астрономических часа (180 минут)
Материально-техническое обеспечение	Каждому участнику предоставляются бланки распечатанных заданий, в которые вносятся ответы. Также необходимо предусмотреть наличие бумаги (формат А4) для черновиков из расчёта по 2 листа на участника, а также капиллярные или гелевые ручки с чернилами черного цвета.	Каждому участнику предоставляются бланки распечатанных заданий, в которые вносятся ответы. Также необходимо предусмотреть наличие бумаги (формат А4) для черновиков из расчёта по 2 листа на участника, а также капиллярные или гелевые ручки с чернилами черного цвета.	Каждому участнику предоставляются бланки распечатанных заданий, в которые вносятся ответы. Также необходимо предусмотреть наличие бумаги (формат А4) для черновиков из расчёта по 2 листа на участника, а также капиллярные или гелевые ручки с чернилами черного цвета.	Каждому участнику предоставляются бланки распечатанных заданий, в которые вносятся ответы. Также необходимо предусмотреть наличие бумаги (формат А4) для черновиков из расчёта по 2 листа на участника, а также капиллярные или гелевые ручки с чернилами черного цвета.
Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, <u>разрешенных к использованию во время проведения олимпиады</u>	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.	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 ответов, 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</p>	<p>Жюри рассматривает записи ответов, 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</p>	<p>Жюри рассматривает записи ответов, 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</p>	<p>Жюри рассматривает записи ответов, 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</p>

	муниципальный этап определяется путём сложения общей суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий.	выполнение заданий	выполнение заданий	муниципальный этап определяется путём сложения общей суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий
Максимальное количество баллов всего:	100 баллов	100 баллов	100 баллов	100 баллов
В т.ч.	1 задание: 4 балла $\times 3 = 12$ баллов 2 задание: 3 балла $\times 4 = 12$ баллов 3 задание: 3 балла $\times 3 = 9$ баллов 4 задание: 5 баллов $\times 1 = 5$ баллов 5 задание: 6 баллов $\times 3 = 18$ баллов 6 задание: 5 баллов $\times 1 = 5$ баллов 7 задание: 3 балла $\times 9 = 27$ баллов 8 задание: 6 баллов $\times 1 = 6$ баллов 9 задание: 6 баллов $\times 1 = 6$ баллов	1 задание: 4 балла $\times 3 = 12$ баллов 2 задание: 2 балла $\times 8 = 16$ баллов 3 задание: 2 балла $\times 4 = 8$ баллов 4 задание: 1 балл $\times 1 = 1$ балл 5 задание: 2 балла $\times 1 = 2$ балла 6 задание: 2 балла $\times 5 = 10$ баллов 7 задание: 4 балла $\times 6 = 24$ балла 8 задание: 2 балла $\times 3 = 6$ баллов 9 задание: 2 баллов $\times 3 = 6$ баллов 10 задание: 5 баллов $\times 3 = 15$ баллов	1 задание: 4 балла $\times 3 = 12$ баллов 2 задание: 2 балла $\times 8 = 16$ баллов 3 задание: 3 балла $\times 4 = 12$ баллов 4 задание: 5 баллов $\times 1 = 5$ баллов 5 задание: 5 баллов $\times 1 = 5$ баллов 6 задание: 4 балла $\times 5 = 20$ баллов 7 задание: 10 баллов $\times 1 = 10$ баллов 8 задание: 2 балла $\times 4 = 8$ баллов 9 задание: 3 балла $\times 2 = 6$ баллов 10 задание: 6 баллов $\times 1 = 6$ баллов	1 задание: 4 балла $\times 3 = 12$ баллов 2 задание: 2 балла $\times 8 = 16$ баллов 3 задание: 2 балла $\times 4 = 8$ баллов 4 задание: 6 баллов $\times 1 = 6$ баллов 5 задание: 6 баллов $\times 1 = 6$ баллов 6 задание: 5 баллов $\times 2 = 10$ баллов 7 задание: 2 балла $\times 9 = 18$ баллов 8 задание: 3 балла $\times 4 = 12$ баллов 9 задание: 3 балла $\times 2 = 6$ баллов 10 задание: 6 баллов $\times 1 = 6$ баллов