

## Методические рекомендации к проведению

### МЭ ВсОШ по математике

2023-2024 учебный год

<b>Возрастная группа (класс)</b>	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
<b>Дата проведения</b>	5 декабря 2023 года	5 декабря 2023 года	5 декабря 2023	5 декабря 2023	5 декабря 2023 года
<b>Время начала олимпиады</b>	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
<b>Количество туров</b>	Один	Один	Один	Один	Один
<b>Продолжительность тура</b>	235 минут	235 минут	235 минут	235 минут	235 минут
<b>Материально-техническое обеспечение</b>	Письменные и чертежные принадлежности: тетради, ручка, карандаш, линейка, циркуль, ластик.	Письменные и чертежные принадлежности: тетради, ручка, карандаш, линейка, циркуль, ластик.	Письменные и чертежные принадлежности: тетради, ручка, карандаш, линейка, циркуль, ластик.	Письменные и чертежные принадлежности: тетради, ручка, карандаш, линейка, циркуль, ластик.	Письменные и чертежные принадлежности: тетради, ручка, карандаш, линейка, циркуль, ластик.
<b>Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, <u>разрешенных</u> к использованию во время проведения</b>	Использование справочных материалов не разрешается.	Использование справочных материалов не разрешается.	Использование справочных материалов не разрешается.	Использование справочных материалов не разрешается.	Использование справочных материалов не разрешается.

<b>олимпиады</b>					
<b>Инструкция для участников (если необходимо)</b>					
<b>Инструкция по комплектованию материалов и тиражированию и т.д. (если это необходимо)</b>					
<b>Инструкция для жюри по подведению итогов</b>	<p>Оценивание решений осуществлять в соответствии с критериями. Если представленное решение не может быть оценено согласно критериям, то оценить согласно общим критериям оценки:</p> <p>полное верное решение – 7 баллов;</p> <p>имеются небольшие недочеты (не логические), в целом не влияющие на решение – 6-7 баллов;</p> <p>в задаче типа «Оценка +пример» доказана оценка – до 4 баллов;</p>	<p>Оценивание решений осуществлять в соответствии с критериями. Если представленное решение не может быть оценено согласно критериям, то оценить согласно общим критериям оценки:</p> <p>полное верное решение – 7 баллов;</p> <p>имеются небольшие недочеты (не логические), в целом не влияющие на решение – 6-7 баллов;</p> <p>в задаче типа «Оценка +пример» доказана</p>	<p>Оценивание решений осуществлять в соответствии с критериями. Если представленное решение не может быть оценено согласно критериям, то оценить согласно общим критериям оценки:</p> <p>полное верное решение – 7 баллов;</p> <p>имеются небольшие недочеты (не</p>	<p>Оценивание решений осуществлять в соответствии с критериями. Если представленное решение не может быть оценено согласно критериям, то оценить согласно общим критериям оценки:</p> <p>полное верное решение – 7 баллов;</p> <p>имеются небольшие недочеты (не</p>	<p>Оценивание решений осуществлять в соответствии с критериями. Если представленное решение не может быть оценено согласно критериям, то оценить согласно общим критериям оценки:</p> <p>полное верное решение – 7 баллов;</p> <p>имеются небольшие недочеты (не логические), в целом не влияющие на решение – 6-7 баллов;</p> <p>в задаче типа «Оценка +пример» доказана</p>

	<p>в задаче типа «Оценка +пример» построен пример – до 3 баллов;</p> <p>рассмотрен важный случай при отсутствии решения – до 1 балла.</p>	<p>оценка – до 4 баллов;</p> <p>в задаче типа «Оценка +пример» построен пример – до 3 баллов;</p> <p>рассмотрен важный случай при отсутствии решения – до 1 балла.</p>	<p>логические), в целом не влияющие на решение – 6-7 баллов;</p> <p>в задаче типа «Оценка +пример» доказана оценка – до 4 баллов;</p> <p>в задаче типа «Оценка +пример» построен пример – до 3 баллов;</p> <p>рассмотрен важный случай при отсутствии решения – до 1 балла.</p>	<p>логические), в целом не влияющие на решение – 6-7 баллов;</p> <p>в задаче типа «Оценка +пример» доказана оценка – до 4 баллов;</p> <p>в задаче типа «Оценка +пример» построен пример – до 3 баллов;</p> <p>рассмотрен важный случай при отсутствии решения – до 1 балла.</p>	<p>оценка – до 4 баллов;</p> <p>в задаче типа «Оценка +пример» построен пример – до 3 баллов;</p> <p>рассмотрен важный случай при отсутствии решения – до 1 балла.</p>
<p><b>Максимальное количество баллов всего:</b></p> <p>в т.ч.                      Задание</p>	<p>За каждое задание максимальная оценка 7 баллов (итого максимальное количество баллов 35)</p>	<p>За каждое задание максимальная оценка 7 баллов (итого максимальное количество баллов 35)</p>	<p>За каждое задание максимальная оценка 7 баллов (итого максимальное количество баллов</p>	<p>За каждое задание максимальная оценка 7 баллов (итого максимальное количество баллов</p>	<p>За каждое задание максимальная оценка 7 баллов (итого максимальное количество баллов 35)</p>

№1			35)	35)	
Задание №2					
Задание №...					