

**Методические рекомендации к проведению**

**МЭ ВсОШ по химии**

**2023-24 учебный год**

<b>Возрастная группа (класс)</b>	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
<b>Дата проведения</b>	21.11.2023	21.11.2023	21.11.2023	21.11.2023
<b>Время начала олимпиады</b>	10.00	10.00	10.00	10.00
<b>Количество туров</b>	1	1	1	1
<b>Длительность олимпиады</b>	3 часа (180 минут)	3 часа (180 минут)	3 часа (180 минут)	3 часа (180 минут)
<b>Материально-техническое обеспечение</b>	1. Задания. 2. Периодическая система Д.И. Менделеева. 3. Таблица растворимости. 4. Ряд активности металлов. 5. Бланки ответов. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.	1. Задания. 2. Периодическая система Д.И. Менделеева. 3. Таблица растворимости. 4. Ряд активности металлов. 5. Бланки ответов. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.	1. Задания. 2. Периодическая система Д.И. Менделеева. 3. Таблица растворимости. 4. Ряд активности металлов. 5. Бланки ответов. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.	1. Задания. 2. Периодическая система Д.И. Менделеева. 3. Таблица растворимости. 4. Ряд активности металлов. 5. Бланки ответов. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.
<b>Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады</b>	1. Периодическая система Д.И. Менделеева. 2. Таблица растворимости. 4. Ряд активности металлов. 4. Непрограммируемый калькулятор.	1. Периодическая система Д.И. Менделеева. 2. Таблица растворимости. 4. Ряд активности металлов. 4. Непрограммируемый калькулятор.	1. Периодическая система Д.И. Менделеева. 2. Таблица растворимости. 4. Ряд активности металлов. 4. Непрограммируемый калькулятор.	1. Периодическая система Д.И. Менделеева. 2. Таблица растворимости. 4. Ряд активности металлов. 4. Непрограммируемый калькулятор.

<b>Инструкция для участников (если необходимо)</b>				
<b>Инструкция организаторов по комплектованию материалов и тиражированию и т.д. (если это необходимо)</b>				
<b>Инструкция для жюри по подведению итогов</b>				
<b>Максимальное количество баллов всего:</b>	100	100	100	100
в т.ч.				
Задание №1	20	20	20	20
Задание №2	20	20	20	20
Задание №3	20	20	20	20
Задание №4	20	20	20	20
Задание №5	20	20	20	20