

**Методические рекомендации к проведению**

**МЭ ВсОШ по химии**

**2022-23 учебный год**

<b>Возрастная группа (класс)</b>	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
<b>Дата проведения</b>	21 ноября	21 ноября	21 ноября	21 ноября
<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>	2 часа (120 минут)			
<b>Материально-техническое обеспечение</b>	1. Задания. 2. Периодическая система Д.И. Менделеева. 3. Таблица растворимости. 4. Рад напряжения 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. Рад напряжения 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. Рад напряжения 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. Рад напряжения 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. 3. Рад напряжения металлов. 4. Непрограммируемый калькулятор.	1. Периодическая система Д.И. Менделеева. 2. Таблица растворимости. 3. Рад напряжения металлов. 4. Непрограммируемый калькулятор.	1. Периодическая система Д.И. Менделеева. 2. Таблица растворимости. 3. Рад напряжения металлов. 4. Непрограммируемый калькулятор.	1. Периодическая система Д.И. Менделеева. 2. Таблица растворимости. 3. Рад напряжения 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>	50	39	100	54
в т.ч.				
Задание №1	10	8	20	10
Задание №2	10	10	20	14
Задание №3	10	4	20	10
Задание №4	10	7	20	10
Задание №5	10	10	20	10