

Утверждены на заседании  
региональной предметно-  
методической комиссии  
всероссийской олимпиады  
школьников по химии  
(Протокол № 1 от 23.10.2023)

## **ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**

### **ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В 2023/2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Новосибирск  
2023

**Особенности проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
в 2023/24 учебном году  
по общеобразовательному предмету: *ХИМИЯ***

1)

ТУР	Комплекты заданий по возрастным категориям участников МЭ ВСОШ	Длительность олимпиадных туров	Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий (возрастные категории, среди которых независимо выстраивается рейтинг результатов; общий максимальный балл, распределение баллов отдельно по заданиям)
I	4 возрастных категории участников: 7-8 классы 9 класс 10 класс 11 класс	3 часа 55 минут	Разрешены к использованию капиллярные или гелевые ручки черного, синего или фиолетового цвета; непрограммируемый инженерный калькулятор.  <b>СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:</b> 1. Периодическая система химических элементов. 2. Таблица растворимости и ряд напряжения металлов (прилагается).	- Бланки заданий; - бланки ответов; - бумага (тетради) для черновиков; - справочные материалы, разрешенные к использованию (см. ст. 4).	Общий максимальный балл в каждой возрастной категории – <b>100</b> .  Для 7-8 классов: Задание 1 – 40 баллов; Задание 2 – 30 баллов; Задание 3 – 30 баллов.  Для 9 класса: Задание 1 – 37 баллов; Задание 2 – 29 баллов; Задание 3 – 34 балла.  Для 10 класса: Задание 1 – 27 баллов; Задание 2 – 24 балла; Задание 3 – 25 баллов; Задание 4 – 24 балла.  Для 11 класса: Задание 1 – 27 баллов;

					Задание 2 – 30 баллов; Задание 3 – 23 балла; Задание 4 – 20 баллов.  Итоговый рейтинг составляется отдельно среди 7-х, 8-х, 9-х, 10-х и 11-х классов.
--	--	--	--	--	---

2) Разработанный комплект содержит задания одного тура для 7-8, 9, 10 и 11 классов. II тур на олимпиаде по химии не предусмотрен.

Для каждого участника необходимо распечатать текст заданий соответствующего класса и справочные материалы: *периодическую систему и таблицу растворимости, содержащую электрохимический ряд напряжений металлов*. Участник может пользоваться только этими справочными материалами и принесенным с собой непрограммируемым калькулятором. *Использование другого справочного материала, в том числе, принесенных с собой Периодических систем или таблиц растворимости категорически запрещено!*

Не следует уменьшать шрифт или формат бумаги при печати материалов и заданий олимпиады. Уменьшение масштаба может привести к потере важной информации, а также отрицательно сказаться на здоровье школьника.

Размещение участников олимпиады в аудиториях должно быть организовано таким образом, чтобы исключить возможность коллективного выполнения олимпиадных работ или их части; для каждого участника олимпиады должно быть оборудовано отдельное рабочее место. Нельзя «перемешивать» обучающихся разных классов в одной аудитории, поскольку в комплекте присутствуют задачи, частично повторяющиеся в разных классах.

Время проведения олимпиады составляет **3 астрономических часа 55 минут**.

**Данные об ожидаемых объемах печати \***

Предмет	ЗАДАНИЯ				Справочные материалы	Бланки (листы) ответов
	1 тур		2 тур			
	Ч/б	Цветная	Ч/б	Цветная		
Химия	7-8 классы - 3 стр.  9 класс - 3 стр.  10 класс - 4 стр.  11 класс - 3 стр.	-	-	-	2 ч/б стр.	7-8 класс - 6  9 класс- 6+2 доп. стр.  10 класс - 8+3 доп. стр.  11 класс - 8+4 доп. стр.

**\*Объем печати рассчитывается, исходя из использования листов формата А4 с односторонней печатью на одного участника.**