

**Особенности проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2025/26 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: 7-8 классы 9 класс 10 класс 11 класс	3 часа 55 минут (235 минут)	Капиллярные/гелевые ручки черного, синего или фиолетового цвета; инженерный непрограммируемый калькулятор СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: 1. Периодическая система химических элементов; 2. Таблица растворимости и ряд напряжения металлов (прилагается)	- Бланки заданий; - бланки ответов; - бумага (тетради) для черновиков; - справочные материалы (периодическая система химических элементов; таблица растворимости и ряд напряжения металлов)	<p><i>Независимый рейтинг по итогам проверки работ выстраивается отдельно для каждого класса (7-х, 8-х, 9-х, 10-х и 11-х соответственно).</i></p> <p>Общий максимальный балл: в каждой возрастной категории – 100.</p> <p>Распределение баллов по заданиям</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">класс</th><th colspan="5">Номер задания</th></tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7-8 класс</td><td>30</td><td>37</td><td>33</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>9 класс</td><td>29</td><td>25</td><td>24</td><td>22</td><td></td></tr> <tr> <td>10 класс</td><td>40</td><td>21</td><td>19</td><td>20</td><td></td></tr> <tr> <td>11 класс</td><td>25</td><td>19</td><td>17</td><td>22</td><td>17</td></tr> </tbody> </table> <p>Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий</p>	класс	Номер задания					1	2	3	4	5	7-8 класс	30	37	33			9 класс	29	25	24	22		10 класс	40	21	19	20		11 класс	25	19	17	22	17
класс	Номер задания																																							
	1	2	3	4	5																																			
7-8 класс	30	37	33																																					
9 класс	29	25	24	22																																				
10 класс	40	21	19	20																																				
11 класс	25	19	17	22	17																																			

2) Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по химии проводится в **один** олимпиадный тур. Разработанный комплект содержит задания для 7-8, 9, 10 и 11 классов. Для каждого участника необходимо распечатать текст заданий соответствующего класса и справочные материалы: Периодическую систему и таблицу растворимости, содержащую электрохимический ряд напряжений металлов. Школьник 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.

Данные об ожидаемых объемах печати *

№ п/п	Предмет	ЗАДАНИЯ				Справочные материалы	Бланки (листы) ответов
		1 тур		2 тур			
		Ч/б	Цветная	Ч/б	Цветная		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Химия (7-8 классы)	3	-	-	-	2 ч/б	6
	Химия (9 класс)	2	-	-	-	2 ч/б	8 +2 доп.
	Химия (10 класс)	3	-	-	-	2 ч/б	8+3 доп.
	Химия (11 класс)	3	-	-	-	2 ч/б	8+4 доп.

***Объем печати рассчитывается, исходя из использования листов формата А4 с односторонней печатью.**