

**Особенности проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
в 2025/26 учебном году  
по общеобразовательному предмету: АСТРОНОМИЯ**

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)																																																
1	2	3	4	5	6																																																
I	5 возрастных категорий: 7 класс, 8 класс, 9 класс, 10 класс, 11 класс.	7, 8 классы – 120 минут; 9, 10, 11 классы – 180 минут.	Капиллярные/гелевые ручки черного, синего или фиолетового цвета; циркуль, транспортир, линейка, простой карандаш, непрограммируемый инженерный калькулятор. <b>СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:</b> 1. Основные физические и астрономические постоянные. 2. Данные о Луне. 3. Характеристики орбит планет. 4. Характеристики некоторых спутников планет. 5. Характеристики некоторых спутников планет. 6. Формулы приближенного вычисления.	- Бланки заданий;  - бланки ответов;  -бумага для черновиков;  - справочные материалы (из ст. 4)	<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>  <b>Распределение баллов по заданиям</b> <table><tr><th rowspan="2">класс</th><th colspan="6">Номер задания</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>-</td></tr><tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>-</td></tr><tr><td>9</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr><tr><td>10</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr><tr><td>11</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr></table>  7 класс: максимальное количество баллов - <b>40</b> . 8 класс: максимальное количество баллов – <b>40</b> . 9 класс: максимальное количество баллов – <b>48</b> . 10 класс: максимальное количество баллов – <b>48</b> .	класс	Номер задания						1	2	3	4	5	6	7	8	8	8	8	8	-	8	8	8	8	8	8	-	9	8	8	8	8	8	8	10	8	8	8	8	8	8	11	8	8	8	8	8	8
класс	Номер задания																																																				
	1	2	3	4	5	6																																															
7	8	8	8	8	8	-																																															
8	8	8	8	8	8	-																																															
9	8	8	8	8	8	8																																															
10	8	8	8	8	8	8																																															
11	8	8	8	8	8	8																																															

					<u>11 класс:</u> максимальное количество баллов - <b>48</b> . <b>Итоговая оценка</b> за выполнение заданий определяется путём сложения баллов, набранных участником за выполнение каждого задания.
--	--	--	--	--	---

2) Муниципальный этап по астрономии состоит из **одного** теоретического тура, не предусматривает выполнение каких-либо практических и наблюдательных задач.

Каждого участника необходимо обеспечить бланками заданий, листами ответов, бумагой для черновиков, а также справочными материалами, разрешенными к использованию.

Аудитории, где проводятся олимпиадные туры, должны быть оборудованы часами, которые видны всем участникам олимпиады, если есть проектор, возможно, включить демонстрацию таймера с отсчётом времени до завершения тура олимпиады.

#### Данные об ожидаемых объемах печати \*

№ п/п	Предмет	ЗАДАНИЯ (количество листов)				Справочные материалы	Ответы /решения/ (количество листов)
		1 тур		2 тур			
		Ч/б	Цветная	Ч/б	Цветная		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Астрономия:	2	-	-	-	3	из расчета 1 л. на одну задачу: 7,8 классы – по 5 задач, 9,10,11 –по 6 задач

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

- Председатель РПМК Лукин Петр Анатольевич (к. ф.-м. н.), методист ОУВР Большого новосибирского планетария имени космонавта Анны Кикиной. моб. т. 8 (913) 953-01-24; раб.т. +7(383) 327-05-17. Эл.почта: [Svetogg@yandex.ru](mailto:Svetogg@yandex.ru)