

Утверждены на заседании
региональной предметно-
методической комиссии
всероссийской олимпиады
школьников по астрономии
(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: 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.	<u>7, 8 классы</u> – 90 минут; <u>9, 10, 11 классы</u> – 120 минут.	Разрешены к использованию капиллярные или гелевые ручки черного, синего или фиолетового цвета; циркуль, транспортир, линейка, простой карандаш, непрограммируемый инженерный калькулятор. СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: 1. Основные физические и астрономические постоянные. 2. Данные о Луне. 3. Характеристики орбит планет. 4. Характеристики некоторых спутников планет. 5. Характеристики	- Бланки заданий; - бланки ответов; - бумага для черновиков; - справочные материалы	<i>Отдельно рейтинг в 5 возрастных категориях.</i> <u>7 класс:</u> максимальное количество баллов - 32 . (по заданиям: 1(8), 2(8), 3(8), 4(8)). <u>8 класс:</u> максимальное количество баллов – 32 (по заданиям: 1(8), 2(8), 3(8), 4(8)). <u>9 класс:</u> максимальное количество баллов – 48 (по заданиям: 1(8), 2(8), 3(8), 4(8), 5(8), 6(8)). <u>10 класс:</u> максимальное количество баллов – 48 (по заданиям: 1(8), 2(8), 3(8), 4(8), 5(8), 6(8)). <u>11 класс:</u> максимальное количество баллов - 48 (по заданиям: 1(8), 2(8), 3(8), 4(8), 5(8), 6(8)).

			некоторых спутников планет 6. Формулы приближенного вычисления.		
--	--	--	--	--	--

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

По возникающим вопросам в ходе олимпиадного тура, касающихся содержания заданий и т.п., обращаться:

Масликов Сергей Юрьевич, кандидат физико-математических наук, член региональной предметно-методической комиссии ВСОШ по астрономии, президент Новосибирского астрономического общества, преподаватель кафедры математики и естественных наук ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ».

Моб. т. 8 905-946-86-63;

Эл.почта: s.maslikov@mail.ru

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	Астрономия	7,8,9 – 2 стр.; 10,11 – 3 стр.	-	-	-	3 ч/б	7,8,9 – 2; 10,11 - 3

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