ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Требования к проведению муниципального этапа олимпиады по астрономии в 2022-2023 году в Тюменской области

Настоящие требования по организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» с учетом методических рекомендаций центральной предметнометодической комиссии

Муниципальный этап олимпиады состоит из одного теоретического тура индивидуальных состязаний участников.

Длительность тура составляет:

- 7 класс 2 академических часа (90 минут);
- 8 класс 2 академических часа (90 минут);
- 9 класс 2 астрономических часа (120 минут);
- -10 класс -2 астрономических часа (120 минут);
- 11 класс 2 астрономических часа (120 минут).

Конкурс проводится отдельно внутри каждой параллели.

Максимальное количество баллов:

7-8 классы — 32 балла

9-11 классы – 48 баллов

Для проведения тура необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях. Проведению тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.

Муниципальный этап не предусматривает выполнение каких-либо практических и наблюдательных задач по астрономии, его проведение не требует специального оборудования (телескопов и других астрономических приборов), поэтому материальные требования для их проведения не выходят за рамки организации стандартного аудиторного режима. Каждому участнику олимпиады должны быть предоставлены листы формата А4 для выполнения олимпиадных заданий. В случае проведения этапа с использованием информационно-коммуникационных технологий участникам должен быть предоставлен доступ к онлайн-платформе, на которой проводится этап. Участники могут использовать свои письменные принадлежности (включая циркуль, транспортир, линейку и т. п.) и непрограммируемый инженерный калькулятор. В частности, калькуляторы, допустимые для использования на ЕГЭ, разрешаются для использования на любых этапах олимпиады. Рекомендуется иметь в аудитории несколько запасных ручек черного цвета.

Справочная информация, разрешенная к использованию на олимпиаде

Основные физические и астрономические постоянные

Гравитационная постоянная $G = 6.672 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3 \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{c}^{-2}$

Скорость света в вакууме $c = 2.998 \cdot 10^8$ м/с

Постоянная Больцмана $k = 1.38 \cdot 10^{-23} \text{ м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{c}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$

Универсальная газовая постоянная $\mathcal{R} = 8.31 \text{ м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{c}^{-2} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{моль}^{-1}$

Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma = 5.67 \cdot 10^{-8} \, \mathrm{kr} \cdot \mathrm{c}^{-3} \cdot \mathrm{K}^{-4}$

Постоянная Планка $h = 6.626 \cdot 10^{-34} \text{ кг·м}^2 \cdot \text{с}^{-1}$

Масса протона $m_p = 1.67 \cdot 10^{-27}$ кг

Масса электрона $m_e = 9.11 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$

Элементарный заряд $e = 1.602 \cdot 10^{-19} \text{ Kл}$

Астрономическая единица 1 а.е. = 1.496-1011 м

Парсек 1 пк = 206265 а.е. = $3.086 \cdot 1016$ м

Постоянная Хаббла H = 72 (км/c)/Мпк

Данные о Солнце

Радиус 697 000 км

Macca 1.989-10³⁰ кг

Светимость 3.88-10²⁶ Вт

Спектральный класс G2

Видимая звездная величина -26.78^m

Абсолютная болометрическая звездная величина +4.72^m

Показатель цвета $(B-V) + 0.67^m$

Эффективная температура 5800К

Средний горизонтальный параллакс 8.794"

Интегральный поток энергии на расстоянии Земли 1360 Bт/м²

Поток энергии в видимых лучах на расстоянии Земли 600 Bт/м²

Данные о Земле

Эксцентриситет орбиты 0.0167

Тропический год 365.24219 суток

Средняя орбитальная скорость 29.8 км/с

Период вращения 23 часа 56 минут 04 секунды

Наклон экватора к эклиптике на эпоху 2000 года: 23° 26' 21.45"

Экваториальный радиус 6378.14 км

Полярный радиус 6356.77 км

Масса 5.974·10²⁴ кг

Средняя плотность 5.52 г·см⁻³

Объемный состав атмосферы: N2 (78%), O2 (21%), Ar (~1%)

Данные о Луне

Среднее расстояние от Земли 384400 км

Минимальное расстояние от Земли 356410 км

Максимальное расстояние от Земли 406700 км

Средний эксцентриситет орбиты 0.055

Наклон плоскости орбиты к эклиптике 5°09'

Сидерический (звездный) период обращения 27.321662 суток

Синодический период обращения 29.530589 суток

Радиус 1738 км

Период прецессии узлов орбиты 18.6 лет

Масса 7.348·10²² кг или 1/81.3 массы Земли

Средняя плотность 3.34 г·см⁻³

Визуальное геометрическое альбедо 0.12

Видимая звездная величина в полнолуние -12.7^т

Видимая звездная величина в первой/последней четверти -10.5^m

Физические характеристики солнца и планет

Планета	Macca		Радиус		Плот- ность	Период вращения вокруг оси	Наклон экватора к плос- кости орбиты	Гео- метр. аль- бедо	Вид. звезд- ная вели- чина*
	кг	массы Земли	KM	радиусы Земли	L.CW_3	2	градусы		1014-00-0
Солнце	1.989-1030	332946	697000	109.3	1.41	25.380 сут	7.25	-	-26.8
Меркурий	3.302-1023	0.05271	2439.7	0.3825	5.42	58.646 сут	0.00	0.10	-0.1
Венера	4.869-10 ²⁴	0.81476	6051.8	0.9488	5.20	243.019 cyr**	177.36	0.65	-4.4
Земля	5.974.1024	1.00000	6378.1	1.0000	5.52	23.934 час	23.45	0.37	_
Mape	6.419-1023	0.10745	3397.2	0.5326	3.93	24.623 час	25.19	0.15	-2.0
Юпитер	1.899-1027	317.94	71492	11.209	1.33	9.924 час	3.13	0.52	-2.7
Сатурн	5.685-1026	95.181	60268	9.4494	0.69	10.656 час	26.73	0.47	0.4
Уран	8.683·10 ²⁵	14.535	25559	4.0073	1.32	17.24 час**	97.86	0.51	5.7
Нептун	1.024-1026	17.135	24746	3.8799	1.64	16.11 час	28.31	0.41	7.8

^{*} для наибольшей элонгации внутренних планет и среднего противостояния внешних планет

^{**} обратное вращение

Характеристики орбит планет

Планета	Большая	полуось	Эксцент-	Наклон к плоскости эклиптики	Период обращения	Синодический период сут	
	млн,км	a.e.		градусы			
Меркурий	57.9	0.3871	0.2056	7.004	87.97 сут	115.9	
Венера	108.2	0.7233	0.0068	3.394	224.70 сут	583.9	
Земля	149.6	1.0000	0.0167	0.000	365.26 сут	_	
Mape	227.9	1.5237	0.0934	1.850	686.98 cyr	780.0	
Юпитер	778.3	5.2028	0.0483	1.308	11.862 лет	398.9	
Сатурн	1429.4	9.5388	0.0560	2.488	29.458 лет	378.1	
Уран	2871.0	19.1914	0.0461	0.774	84.01 лет	369.7	
Нептун	4504.3	30.0611	0.0097	1.774	164.79 лет	367.5	

Характеристики некоторых спутников планет

Спутник	Macca	Радиус	Плотность	Радиус орбиты	Период обращения	Геометрич. альбедо	Видимая звездная величина* т	
140	Kľ	KM	г/см3	KM	сут			
_		g Purses N	3	емля	50-20-01-0	m se se m	117-	
Луна	7.348 1022	1738	3.34	384400	27.32166	0.12	-12.7	
2			N	lapc	50			
Фобос	1.08-1016	~10	2.0	9380	0.31910	0.06	11.3	
Деймос	1.8-1015	~6	1.7	23460	1.26244	0.07	12.4	
			Ю	питер	to Kinopoleseda (A. 4000000 JA		
Ио	8.94-1022	1815	3.55	421800	1.769138	0.61	5.0	
Европа	$4.8 \cdot 10^{22}$	1569	3.01	671100	3.551181	0.64	5.3	
Ганимед	$1.48 \cdot 10^{23}$	2631	1.94	1070400	7.154553	0.42	4.6	
Каллисто	$1.08 \cdot 10^{23}$	2400	1.86	1882800	16.68902	0.20	5.7	
1	i	1 3	Ci	турн				
Тефия	$7.55 \cdot 10^{20}$	530	1.21	294660	1.887802	0.9	10.2	
Диона	1.05 - 1021	560	1.43	377400	2.736915	0.7	10.4	
Рея	2.49-1021	765	1.33	527040	4.517500	0.7	9.7	
Титан	$1.35 \cdot 10^{23}$	2575	1.88	1221850	15.94542	0.21	8.2	
Япет	$1.88 \cdot 10^{21}$	730	1.21	3560800	79.33018	0.2	~11.0	
	Manager C	0.000	3	ран	STATE OF THE PARTY OF	AL PROPERTY IN		
Миранда	6.33-1019	235.8	1.15	129900	1.413479	0.27	16.3	
Ариэль	$1.7 \cdot 10^{21}$	578.9	1.56	190900	2.520379	0.34	14.2	
Умбриэль	1.27-1021	584.7	1.52	266000	4.144177	0.18	14.8	
Титания	3.49-1021	788.9	1.70	436300	8.705872	0.27	13.7	
Оберон	3.03-1021	761.4	1.64	583500	13.46324	0.24	13.9	
ros e		0 360,000,000	He	ептун		or constant to		
Тритон	2.14 1022	1350	2.07	354800	5.87685**	0.7	13.5	

^{*} для полнолуния или среднего противостояния внешних планет ** обратное направление вращения

Формулы приближенного вычисления

$$\sin x \approx tg x \approx x;$$

 $\sin(\alpha + x) \approx \sin \alpha + x \cos \alpha;$
 $\cos(\alpha + x) \approx \cos \alpha - x \sin \alpha;$
 $tg(\alpha + x) \approx tg \alpha + \frac{x}{\cos^2 \alpha};$
 $(1+x)^n \approx 1 + nx;$

(x << 1, углы выражаются в радианах).