

АСТРОНОМИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВОEURO-ASIAN  
ASTRONOMICAL SOCIETYХ Азиатско-Тихоокеанская  
астрономическая олимпиадаX Asian-Pacific  
Astronomy Olympiad

Россия, Иркутск-Листвянка

24.XI. – 2.XII. 2014

Irkutsk-Listvyanka, Russia

Round

Theo

Group

αβ

язык	<u>Русский</u>
language	<u>English</u>
язык	
language	

## Некоторые константы и формулы

## Some constants and formulae

Скорость света в вакууме, с (м/с)	299 792 458	Speed of light in vacuum, c (m/s)
Гравитационная постоянная, G (Н·м <sup>2</sup> /кг <sup>2</sup> )	6.674·10 <sup>-11</sup>	Constant of gravitation, G (N·m <sup>2</sup> /kg <sup>2</sup> )
Солнечная постоянная, A (Вт/м <sup>2</sup> )	1367	Solar constant, A (W/m <sup>2</sup> )
Параметр Хаббла, среднее значение H <sub>0</sub> (км/с/МПк)	68	mean value Hubble parameter, diapason of values H <sub>0</sub> (km/s/Mpc)
Постоянная Планка, h (Дж·с)	50-100	Plank constant, h (J·s)
Заряд электрона, e (Кл)	6.626·10 <sup>-34</sup>	Charge of electron, e (C)
Масса электрона, m <sub>e</sub> (кг)	1.602·10 <sup>-19</sup>	Mass of electron, m <sub>e</sub> (kg)
Соотношение масс протона и электрона	9.109·10 <sup>-31</sup>	Proton-to-electron ratio
Постоянная Фарадея, F (Кл/моль)	1836.15	Faraday constant, F (C/mol)
Магнитная постоянная, μ <sub>0</sub> (Гн/м)	96 485	Magnetic constant, μ <sub>0</sub> (H/m)
Универсальная газовая постоянная, R (Дж/моль/К)	1.257·10 <sup>-6</sup>	Universal gas constant, R (J/mol/K)
Постоянная Больцмана, k (Дж/К)	8.314	Boltzmann constant, k (J/K)
Постоянная Стефана-Больцмана, σ (Вт/м <sup>2</sup> /К <sup>4</sup> )	1.381·10 <sup>-23</sup>	Stefan-Boltzmann constant, σ (W/m <sup>2</sup> /K <sup>4</sup> )
Константа смещения Вина, b (м·К)	5.670·10 <sup>-8</sup>	Wien's displacement constant, b (m·K)
Лабораторная длина волны Hα (Å)	0.002897	Laboratory wavelength of Hα (Å)
Длина тропического года, T (сут)	6562.81	Tropical year length, T (days)
Стандартная атмосфера (Па)	365.242199	Standard atmosphere (Pa)
Ослабление видимого света слоем 1 атмосферы (минимально)	101 325	Visible light extinction by the terrestrial atmosphere in zenith (minimum)
Высота однородной атмосферы (м)	19%, 0.23 <sup>m</sup>	Height of homogeneous atmosphere (m)
Показатель преломления воды при 20°C, n	7991	Refractive index of water for 20°C, n
Момент инерции шара	1.334	Moment of inertia of a solid ball
Объём шара	I = $\frac{2}{5} MR^2$	Volume of a ball
Площадь сферы	V = $\frac{4}{3} \pi R^3$	Area of sphere
π	S = 4πR <sup>2</sup>	π
e	3.14159265	e
Золотое сечение, φ	2.71828183	Golden ratio, φ
	1.61803399	