



**XI Азиатско-Тихоокеанская
астрономическая олимпиада**

**XI Asian-Pacific
Astronomy Olympiad**

Бангладеш, Дакка

13–22. XI. 2015

Dhaka, Bangladesh

ЯЗЫК	<u>Русский</u>
language	
ЯЗЫК	<u>English</u>
language	

**Некоторые константы
и формулы**

**Some constants
and formulae**

Скорость света в вакууме, c (м/с)	299 792 458	Speed of light in vacuum, c (m/s)
Гравитационная постоянная, G ($\text{Н} \cdot \text{м}^2/\text{кг}^2$)	$6.674 \cdot 10^{-11}$	Constant of gravitation, G ($\text{N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$)
Солнечная постоянная, A ($\text{Вт}/\text{м}^2$)	1367	Solar constant, A (W/m^2)
Параметр Хаббла, среднее значение H_0 (км/с/Мпк) диапазон значений	68 50-100	mean value Hubble parameter, range of values H_0 (km/s/Mpc)
Постоянная Планка, h (Дж·с)	$6.626 \cdot 10^{-34}$	Plank constant, h (J·s)
Заряд электрона, e (Кл)	$1.602 \cdot 10^{-19}$	Charge of electron, e (C)
Масса электрона, m_e (кг)	$9.109 \cdot 10^{-31}$	Mass of electron, m_e (kg)
Соотношение масс протона и электрона	1836.15	Proton-to-electron mass ratio
Постоянная Фарадея, F (Кл/моль)	96 485	Faraday constant, F (C/mol)
Магнитная постоянная, μ_0 (Гн/м)	$1.257 \cdot 10^{-6}$	Magnetic constant, μ_0 (H/m)
Универсальная газовая постоянная, R (Дж/моль/К)	8.314	Universal gas constant, R (J/mol/K)
Постоянная Больцмана, k (Дж/К)	$1.381 \cdot 10^{-23}$	Boltzmann constant, k (J/K)
Постоянная Стефана-Больцмана, σ ($\text{Вт}/\text{м}^2/\text{К}^4$)	$5.670 \cdot 10^{-8}$	Stefan-Boltzmann constant, σ ($\text{W}/\text{m}^2/\text{K}^4$)
Константа смещения Вина, b (м·К)	0.002897	Wien's displacement constant, b (m·K)
Наклонение эклиптики к плоскости небесного экватора, ε (эпоха 2000,0)	$23^\circ 26' 21''.45$	Inclination of ecliptic to the celestial equatorial plane, ε (epoch 2000.0)
Длина тропического года, T (сут)	365.242199	Tropical year length, T (days)
Период обращения узлов лунной орбиты (лет)	-18.6	Nodal period of lunar orbit (years)
Стандартная атмосфера (Па)	101 325	Standard atmosphere (Pa)
Лабораторная длина волны $\text{H}\alpha$ (Å)	6562.81	Laboratory wavelength of $\text{H}\alpha$ (Å)
Длины волн видимого света, λ (Å) среднее значение диапазон значений	5526 4000-7600	mean value Wavelengths of range of values visible light, λ (Å)
Ослабление видимого света слоем 1 атмосферы (минимально)	19%, 0.23 ^m	Visible light extinction by the terrestrial atmosphere in zenith (minimum)
Высота однородной атмосферы (м)	7991	Height of homogeneous atmosphere (m)
Показатель преломления воды при 20°C, n	1.334	Refractive index of water for 20°C, n
Момент инерции шара	$I = \frac{2}{5} MR^2$	Moment of inertia of a solid ball
Объём шара	$V = \frac{4}{3} \pi R^3$	Volume of a ball
Площадь сферы	$S = 4\pi R^2$	Area of sphere
π	3.14159265	π
e	2.71828183	e
Золотое сечение, ϕ	1.61803399	Golden ratio, ϕ