Справочные данные,

разрешенные к использованию участниками на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии и подлежащие к выдаче вместе с условиями залач

Основные физические и астрономические постоянные

Гравитационная постоянная $G=6,67\cdot10^{-11}~\mathrm{m^3\cdot kr^{-1}\cdot c^{-2}}$ Скорость света в вакууме $c=2,998\cdot10^8~\mathrm{m/c}$ Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma=5,67\cdot10^{-8}~\mathrm{kr\cdot c^{-3}\cdot K^{-4}}$ Астрономическая единица 1 а.е. $=1,496\cdot10^{11}~\mathrm{m}$ Парсек 1 пк $=206265~\mathrm{a.e.}=3,086\cdot10^{16}~\mathrm{m}$

Данные о Солнце

Радиус 695 000 км Масса 1,989·10³⁰ кг Светимость 3,88·10²⁶ Вт Спектральный класс G2 Видимая звездная величина –26,8^m Абсолютная болометрическая звездная величина +4,72^m Показатель цвета (B–V) +0,67^m Температура поверхности около 6000К Средний горизонтальный параллакс 8,794″

Данные о Земле

Эксцентриситет орбиты 0,017 Тропический год 365,24219 суток 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 $5,974\cdot10^{24}$ кг Средняя плотность 5,52 г·см $^{-3}$

Данные о Луне

Среднее расстояние от Земли 384400 км Минимальное расстояние от Земли 356410 км Максимальное расстояние от Земли 406700 км 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

Масса 7,348· 10^{22} 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^m

Физические характеристики Солнца и планет

| Планета | Macca | | Радиус | | Плот- | Период | Наклон | Гео- | Види- |
|----------|-----------------------|---------|--------|---------|----------------------------|--------------|------------|-------|--------|
| | | | | | ность | вращения | экватора к | метр. | мая |
| | | | | | | вокруг оси | плоскости | аль- | звезд- |
| | | | | | | | орбиты | бедо | ная |
| | | | | | | | | | вели- |
| | | | | | | | | | чина** |
| | КГ | массы | KM | радиусы | Г •СМ ^{−3} | | градусы | | m |
| | | Земли | | Земли | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Солнце | $1,989 \cdot 10^{30}$ | 332946 | 695000 | 108,97 | 1,41 | 25,380 сут | 7,25 | _ | -26,8 |
| Меркурий | $3,302\cdot10^{23}$ | 0,05271 | 2439,7 | 0,3825 | 5,42 | 58,646 сут | 0,00 | 0,10 | -0,1 |
| Венера | $4,869 \cdot 10^{24}$ | 0,81476 | 6051,8 | 0,9488 | 5,20 | 243,019 сут* | 177,36 | 0,65 | -4,4 |
| Земля | $5,974\cdot10^{24}$ | 1,00000 | 6378,1 | 1,0000 | 5,52 | 23,934 час | 23,45 | 0,37 | _ |
| Mapc | $6,419\cdot10^{23}$ | 0,10745 | 3397,2 | 0,5326 | 3,93 | 24,623 час | 25,19 | 0,15 | -2,9 |
| Юпитер | $1,899 \cdot 10^{27}$ | 317,94 | 71492 | 11,209 | 1,33 | 9,924 час | 3,13 | 0,52 | -2,9 |
| Сатурн | $5,685\cdot10^{26}$ | 95,181 | 60268 | 9,4494 | 0,69 | 10,656 час | 25,33 | 0,47 | -0,5 |
| Уран | $8,683 \cdot 10^{25}$ | 14,535 | 25559 | 4,0073 | 1,32 | 17,24 час* | 97,86 | 0,51 | 5,7 |
| Нептун | $1,024\cdot10^{26}$ | 17,135 | 24746 | 3,8799 | 1,64 | 16,11 час | 28,31 | 0,41 | 7,8 |
| Плутон | 1,5·10 ²² | 0,003 | 1160 | 0,1819 | 1,1 | 6,387 сут* | 122,52 | 0,3 | 13,7 |

^{* –} обратное вращение.

Таблица 2

Характеристики орбит планет

| Планета | Большая | полуось | Эксцент- риситет | Наклон к плоскости | Период обращения | Синодический период |
|----------|---------|---------|---------------------|--------------------|---------------------|------------------------|
| | | | | ЭКЛИПТИКИ | | |
| | млн.км | a.e. | | градусы | | СУТ |
| | | | | | | |
| 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 | _ |
| Mapc | 227,9 | 1,5237 | 0,0934 | 1,850 | 686,98 сут | 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 |
| Плутон | 5913,5 | 39,5294 | 0,2482 | 17,148 | 248,54 лет | 366,7 |

^{** –} для наибольшей элонгации Меркурия и Венеры и наиболее близкого противостояния внешних планет.