

Дата _____ Фамилия Имя _____

Оценка

Баллов
/17

Тест по физике для 11 класса

Тема: Размеры Солнечной системы (к §29)

www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

№1	В переводе с греческого слово ПЛАНЕТА означает ...
a	a. Блуждающая
b	b. Подвижная
c	c. Летящая
d	d. Бегущая
№2	Параллакс – это ...
a	a. Угол между двумя лучами зрения
b	b. Расстояние до удалённого предмета
c	c. Расстояние между глазами
d	d. Расстояние между двумя телескопами
№3	Астрономическая единица (1 а.е.) ≈ 150 млн. км – это ...
a	a. Среднее расстояние от Земли до Солнца
b	b. Диаметр орбиты Земли
c	c. Размер нашей солнечной системы
d	d. Такой единицы нет
№4	Сколько планет в нашей солнечной системе?
a	a. 8
b	b. 5
c	c. 7
d	d. 12
№5	Какой номер у орбиты Земли считая от Солнца?
a	a. 3
b	b. 2
c	c. 4
d	d. 5
№6	Ближайшая к Солнцу планета
a	a. Меркурий
b	b. Венера
c	c. Земля
d	d. Марс
№7	Самая удаленная от Солнца планета
a	a. Нептун
b	b. Сатурн
c	c. Уран
d	d. Юпитер
№8	Ближайшие к Земле планеты-соседки (две) ...
a	a. Венера
b	b. Марс
c	c. Юпитер
d	d. Меркурий
№9	Световой год - это
a	a. Расстояние, которое проходит свет за один год
b	b. Размер нашей солнечной системы
c	c. Размер нашей галактики
d	d. Такой единицы не существует
№10	Световой год – это единица измерения ...
a	a. Расстояния
b	b. Времени
c	c. Излучения
d	d. Гравитации

№11	Какая из перечисленных планет самая маленькая?
a	a. Меркурий
b	b. Венера
c	c. Земля
d	d. Марс
№12	Какая из перечисленных планет самая большая?
a	a. Земля
b	b. Меркурий
c	c. Венера
d	d. Марс
№13	Которые из перечисленных планет являются планетами гигантами?
a	a. Юпитер
b	b. Сатурн
c	c. Уран
d	d. Нептун
№14	Самая большая планета в нашей солнечной системе
a	a. Юпитер
b	b. Сатурн
c	c. Уран
d	d. Нептун
№15	Чему примерно равен диаметр Земли?
a	a. 12 800 км
b	b. 6 400 км
c	c. 40 000 км
d	d. 1 740 км
№16	Во сколько раз радиус Луны меньше радиуса Земли
a	a. Примерно в 4 раза
b	b. Примерно в 3 раза
c	c. Примерно в 2 раза
d	d. Примерно в 1,5 раза
№17	Чтобы быть как можно дальше от центра Земли нужно оказаться
a	a. В горах Эквадора
b	b. На северный полюсе
c	c. На южный полюсе
d	d. В любой точке на экваторе