

Дата \_\_\_\_\_ Фамилия Имя \_\_\_\_\_

Тест по физике для 11 класса

Тема: Природа тел Солнечной системы (к §31)

Оценка	Баллов
	/17

www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

№1	<b>К планетам земной группы относятся:</b>
a	a. Меркурий, Венера, Земля, Марс
b	b. Венера, Земля, Марс
c	c. Венера, Земля, Марс, Юпитер
d	d. Такой группы нет
№2	<b>Меркурий делает один оборот вокруг Солнца за</b>
a	a. 88 земных суток
b	b. 125 земных суток
c	c. 312 земных суток
d	d. 427 земных суток
№3	<b>Какой газ преобладает в атмосфере Меркурия</b>
a	a. У Меркурия нет атмосферы
b	b. Водород
c	c. Гелий
d	d. Углекислый газ
№4	<b>Что известно об атмосфере Венеры?</b>
a	a. Состоит в основном из углекислого газа, давление у поверхности в 90 раз превышает земное
b	b. У Венеры нет атмосферы
c	c. Состоит в основном из углекислого газа, давление у поверхности примерно равно земному
d	d. Состоит в основном из азота, давление у поверхности в 50 раз превышает земное
№5	<b>Чем уникальна наша планета?</b>
a	a. Тем, что <i>большая</i> часть её поверхности покрыта водой
b	b. Сплюснутой формой
c	c. Наличием атмосферы
d	d. Уникальностью наша планета не обладает
№6	<b>Почему Луна повёрнута к Земле одной своей стороной?</b>
a	a. Это результат действия приливных сил
b	b. У Луны имеется значительное смещение центра тяжести
c	c. Вопрос некорректный, мы видим Луну с разных сторон
d	d. Все без исключения спутники планет ведут себя аналогично
№7	<b>Что известно об атмосфере Марса?</b>
a	a. Состоит в основном из углекислого газа, давление у поверхности в 150 раз меньше земного
b	b. Состоит в основном из углекислого газа, давление у поверхности в близко к земному
c	c. Состоит в основном из азота, давление у поверхности в близко к земному
d	d. У Марса нет атмосферы
№8	<b>Самая высокая гора в Солнечной системе – вулкан Олимп высотой 27 км находится на...</b>
a	a. Марсе
b	b. Земле
c	c. Венере
d	d. Юпитере
№9	<b>Имеются ли на Марсе времена года?</b>
a	a. Да, как на Земле 4 времени года
b	b. Да, два времени года
c	c. Это до сих пор не известно
d	d. Нет
№10	<b>Которые из этих планет являются планетами-гигантами?</b>
a	a. Юпитер
b	b. Сатурн
c	c. Уран
d	d. Нептун

№11	<b>Что известно о химическом составе Юпитера</b>
a	a. Почти целиком состоит из водорода и гелия
b	b. Такой же примерный состав, как у Земли
c	c. В основном состоит из железа
d	d. Достоверных данных все еще нет
№12	<b>У какой из планет еще Галилей обнаружил кольцо?</b>
a	a. У Сатурна
b	b. У Юпитера
c	c. У Урана
d	d. У Нептуна
№13	<b>Между орбитами каких планет находится пояс астероидов?</b>
a	a. Марса и Юпитера
b	b. Земли и Марса
c	c. Юпитера и Сатурна
d	d. Земли и Венеры
№14	<b>Сколько планет в нашей Солнечной системе?</b>
a	a. 8
b	b. 7
c	c. 6
d	d. 5
№15	<b>Что известно о химическом составе Солнечной системы?</b>
a	a. В основном водород и гелий и 3% все остальные элементы
b	b. Больше всего водорода и гелия и 12% все остальные элементы
c	c. В основном водород и 10% все остальные элементы
d	d. Этот вопрос ещё до конца не изучен
№16	<b>В какую сторону направлен хвост кометы?</b>
a	a. От Солнца
b	b. К Солнцу
c	c. В противоположную движению
d	d. Зависит от ситуации
№17	<b>В каком случае в направлении от Солнца порядок планет верный?</b>
a	a. Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун
b	b. Меркурий, Венера, Марс, Земля, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун
c	c. Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Нептун, Уран
d	d. Меркурий, Земля, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун