

1. Верно ли утверждение, что «размер Луны по объему составляет только 2% от объема Земли»?

- А. Объем Луны действительно составляет 2% от объема Земли;
- В. В полый шар, имеющий радиус Земли можно поместить примерно 50 шариков, имеющих радиус Луны
- С. Это не так, на самом деле Луна намного больше;
- D. Даже если объем Луны составляет 2% от объема Земли, поместить 50 штук шариков объемом с Луну в полый шар, имеющий такой же радиус, как и Земля, невозможно – они там просто не поместятся;

2. Какие наблюдения помогли людям осознать шарообразность Земли?

- А. Форма других планет
- В. Кругосветные путешествия
- С. Наблюдения с высоты – например, из Космоса
- D. Лунные затмения

3. К планетам Земной группы относятся:

- А. Марс
- В. Венера
- С. Меркурий
- D. Юпитер

4. Если всю Историю Вселенной и Человеческой цивилизации представить как один «Космический год», где первое мгновение «января» - это Большой взрыв, то люди на Земле появились:

- А. В сентябре
- В. В декабре
- С. В марте
- D. В ноябре