

1. Луна – это:

- а) ближайшая к Земле звезда
- б) естественный спутник Земли
- в) одна из планет,
обращающихся вокруг Солнца

2. Планеты – это:

а) огненные шары, вблизи
похожие на Солнце

б) холодные небесные тела
шарообразной формы

в) скопления звезд

3. Закон всемирного тяготения

открыл:

а) Коперник

б) Ньютон

в) Галилей

4. Планеты в Солнечной системе движутся вокруг:

- а) Земли**
- б) Солнца**
- в) вокруг себя**

5. Вселенная – это:

а) небесные тела

б) космическое пространство и
все, что его заполняет

в) планеты, которые вращаются
вокруг Солнца

6. Почему предметы вниз движутся сами, а вверх — только с посторонней помощью?

7. Куда течёт река:

а) Вверх по склону

б) Вниз по склону

**8. Какие предметы
притягивают к себе сильнее:**

а) тяжёлые

б) лёгкие