Задание № 1

Какой (каких) «сфер» нет в атмосфере Земли.

- 1. Гелиосфера
- 2. Ионосфера
- 3. Литосфера
- 4. Мезосфера
- 5. Стратосфера
- 6. Тропосфера

Ответ: 13

Задание № 2

Какая планета в начале января 2016 года первая восходит над горизонтом в Москве после захода Солнца?

- 1. Меркурий
- 2. Венера
- 3. Земля
- 4. Mapc
- 5. Юпитер
- 6. Сатурн

Ответ: 5

Задание № 3

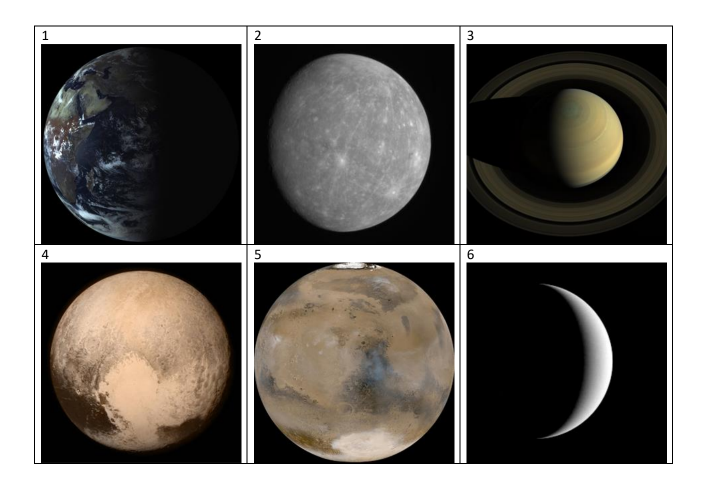
В июне 2015 года произошло очередное полнолуние. Отметьте, где его точно нельзя было пронаблюдать.

- 1. На Северном полюсе
- 2. На Северном тропике
- 3. На экваторе
- 4. На Южном тропике
- 5. На Южном полюсе

Ответ: 1

Задание № 4

В 2015 году космические аппараты работали вблизи этих объектов Солнечной системы.



Расположите эти объекты в порядке увеличения расстояния от Солнца. (Например, 123456.)

Ответ: 261534

Задание № 5

В каком созвездии находится Солнце в первой половине декабря?

- 1. Весы
- 2. Скорпион
- 3. Змееносец
- 4. Стрелец
- 5. Щит
- 6. Волк

Ответ: 3

Задание № 6

Из приведённого списка явлений выберите те, которые вызваны, кроме всего прочего, вращением Луны вокруг Земли.

- 1. Восход и заход звёзд
- 2. Смена фаз Луны
- 3. Смена сезонов года (зима, весна, лето, осень)
- 4. Восход и заход Солнца
- 5. Солнечные затмения

6. Приливы

Ответ: 2 5 6

Задание № 7

Зимнее солнцестояние состоялось 22 декабря 2015 года, а весеннее равноденствие произойдёт 20 марта 2016 года. Сколько дней пройдёт между этими событиями?

(Замечание. Считать, что между 1 и 2 декабря проходит 1 день.)

Ответ: 89