

Задание № 1

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

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

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. Марс
5. Юпитер
6. Сатурн

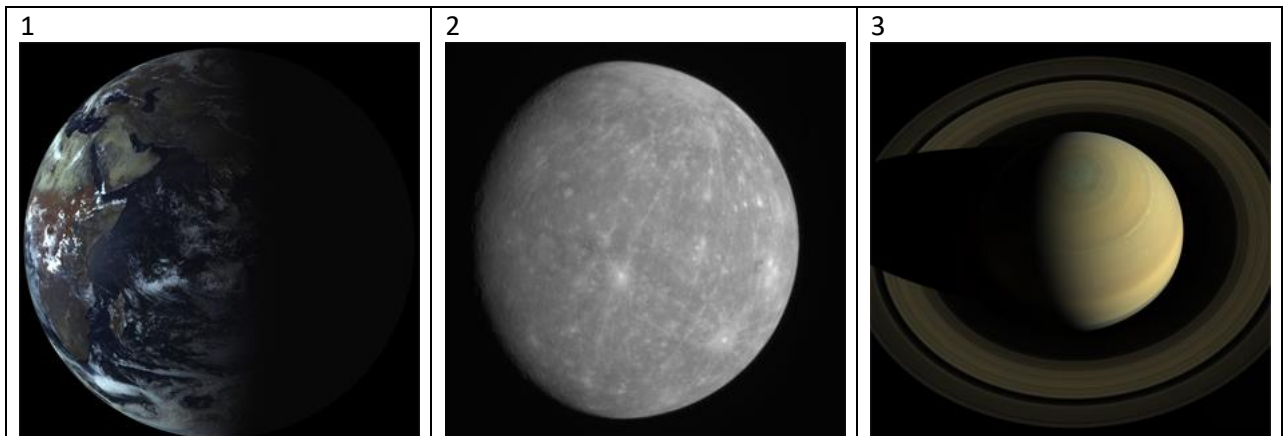
Задание № 3

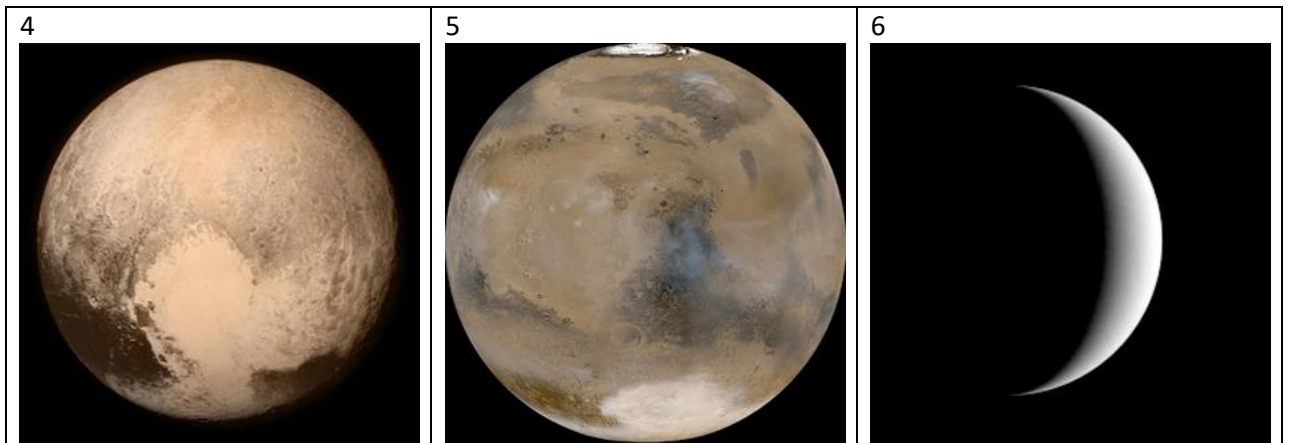
В июне 2015 года произошло очередное полнолуние. Отметьте, где его точно нельзя было пронаблюдать.

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

Задание № 4

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





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

Задание № 5

В каком созвездии находится Солнце в первой половине декабря?

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

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

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.)