



**Вращение Земли**

# «Парад планет»



ВЕНЕРА



УРАН



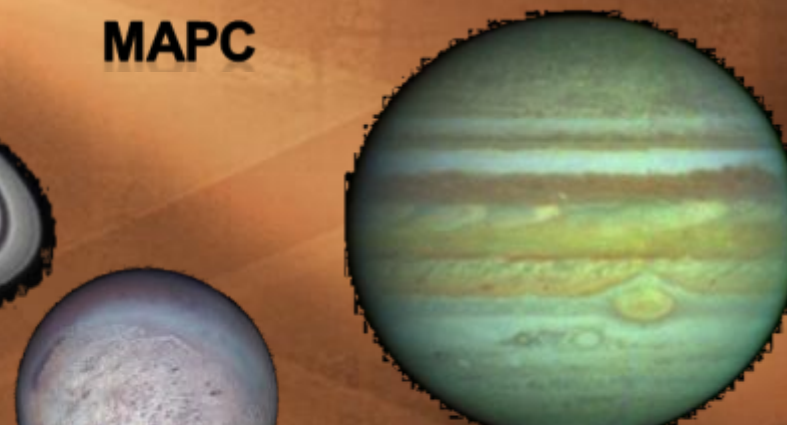
МАРС



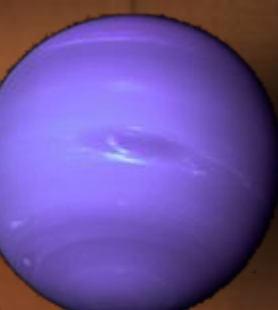
МЕРКУРИЙ



ЗЕМЛЯ



ЮПИТЕР



НЕПТУН

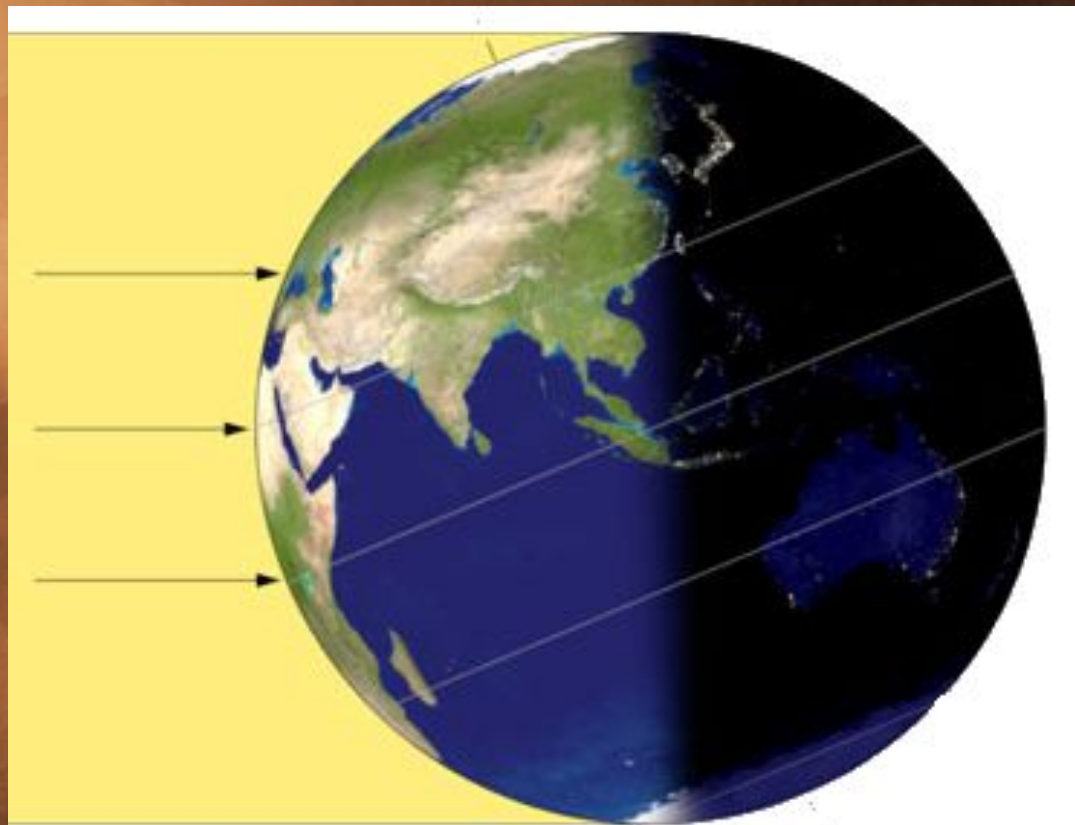
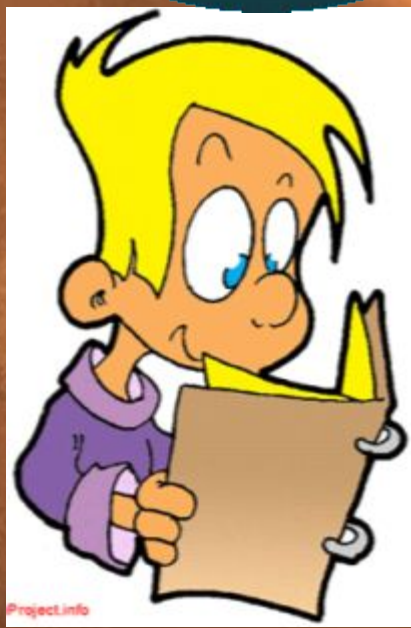
ПЛУТОН



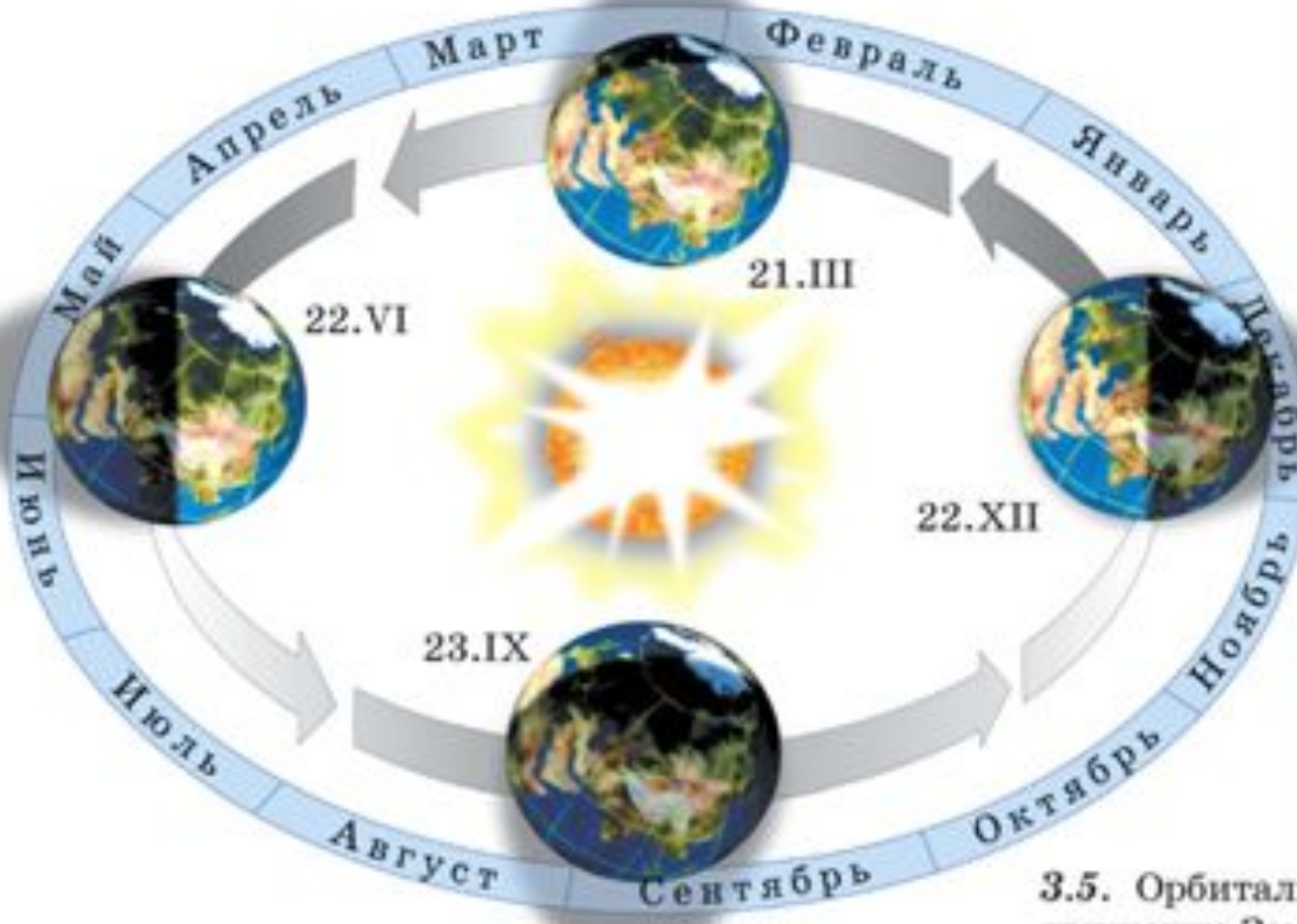


24 часа=1 сут.

365 дн. 6 ч.=1 год







3.5. Орбитальное  
движение Земли

# Полярная ночь



Днём в полярную ночь

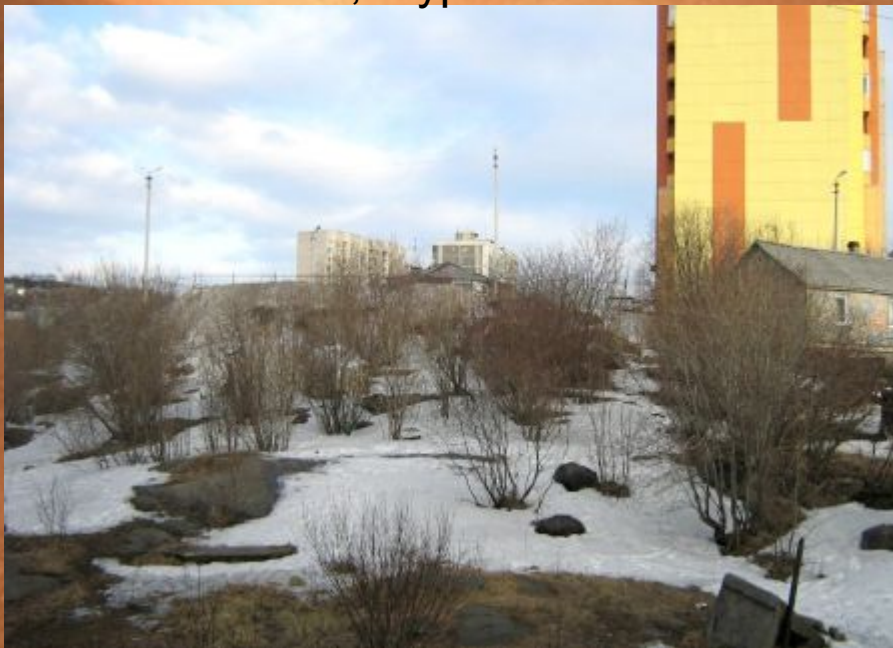


**ПОЛЯРНАЯ НОЧЬ** - период времени продолжительностью более суток, когда на небе отсутствует Солнце. Южная граница полярной ночи в северном полушарии проводится по широте 73°5' северной широты. Максимальная продолжительность полярной ночи на Северном и Южном географических полюсах составляет около 178 суток.



# Полярный день

1 мая 2009,  
около 21 часа, Мурманск



**ПОЛЯРНЫЙ ДЕНЬ** - период времени года, когда Солнце не уходит за горизонт. На полярных кругах Земли он длится один день, в более высоких широтах его продолжительность увеличивается, достигая максимума 186 суток на полюсах.



**Д/з: стр. 28. §11**

