



**Вращение Земли**

# «Парад планет»



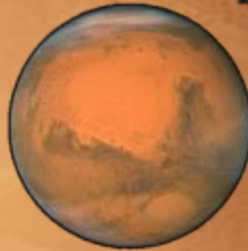
**ВЕНЕРА**



**УРАН**



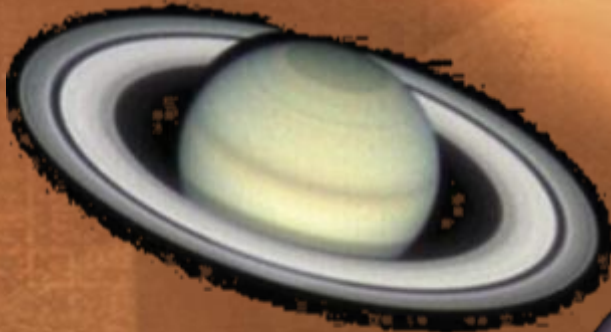
**МЕРКУРИЙ**



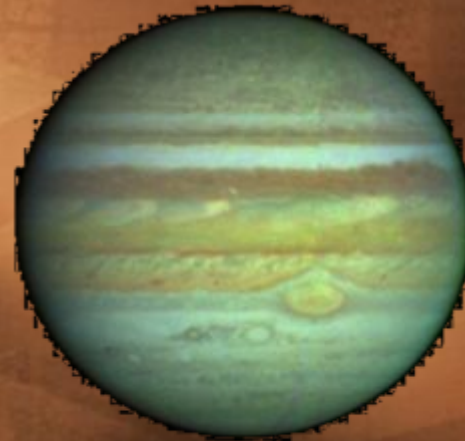
**МАРС**



**ЗЕМЛЯ**



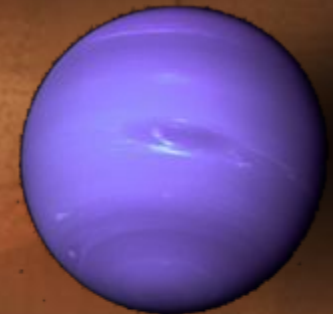
**САТУРН**



**ЮПИТЕР**



**ПЛУТОН**



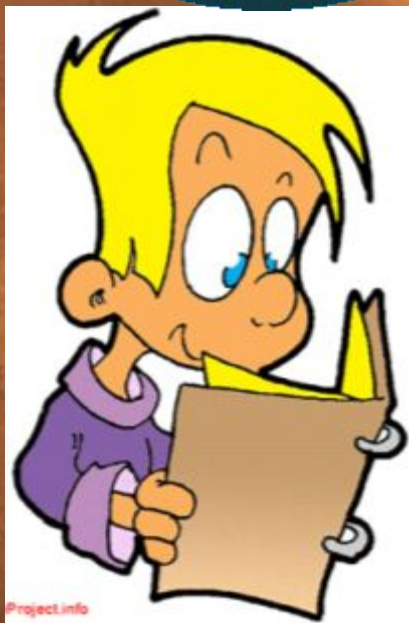
**НЕПТУН**



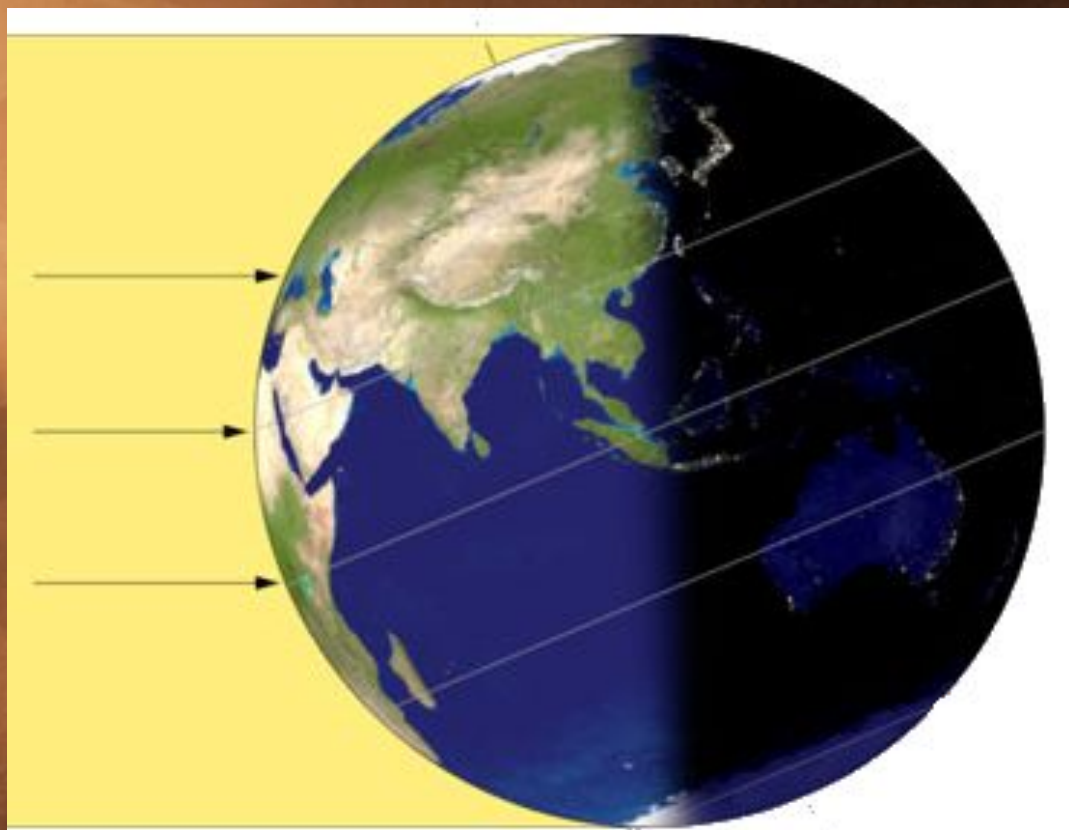


24 часа=1 сут.

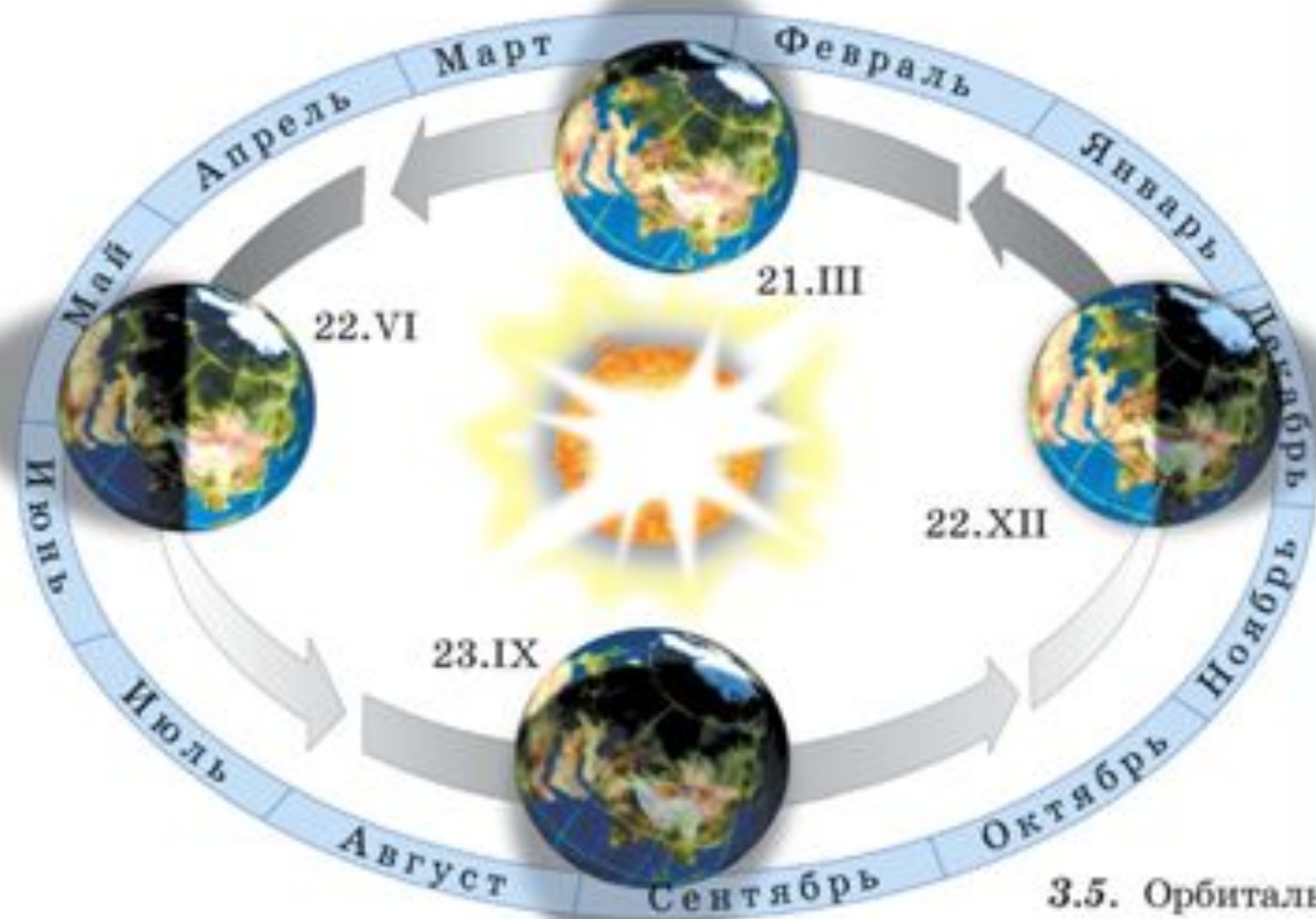
365 дн. 6 ч.=1 год



Project.info







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  $73^{\circ}5'$  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**

