

Уран - седьмая планета от Солнца.

Уран - самая голубая (бирюзовая) планета. Самая холодная планета Солнечной системы.

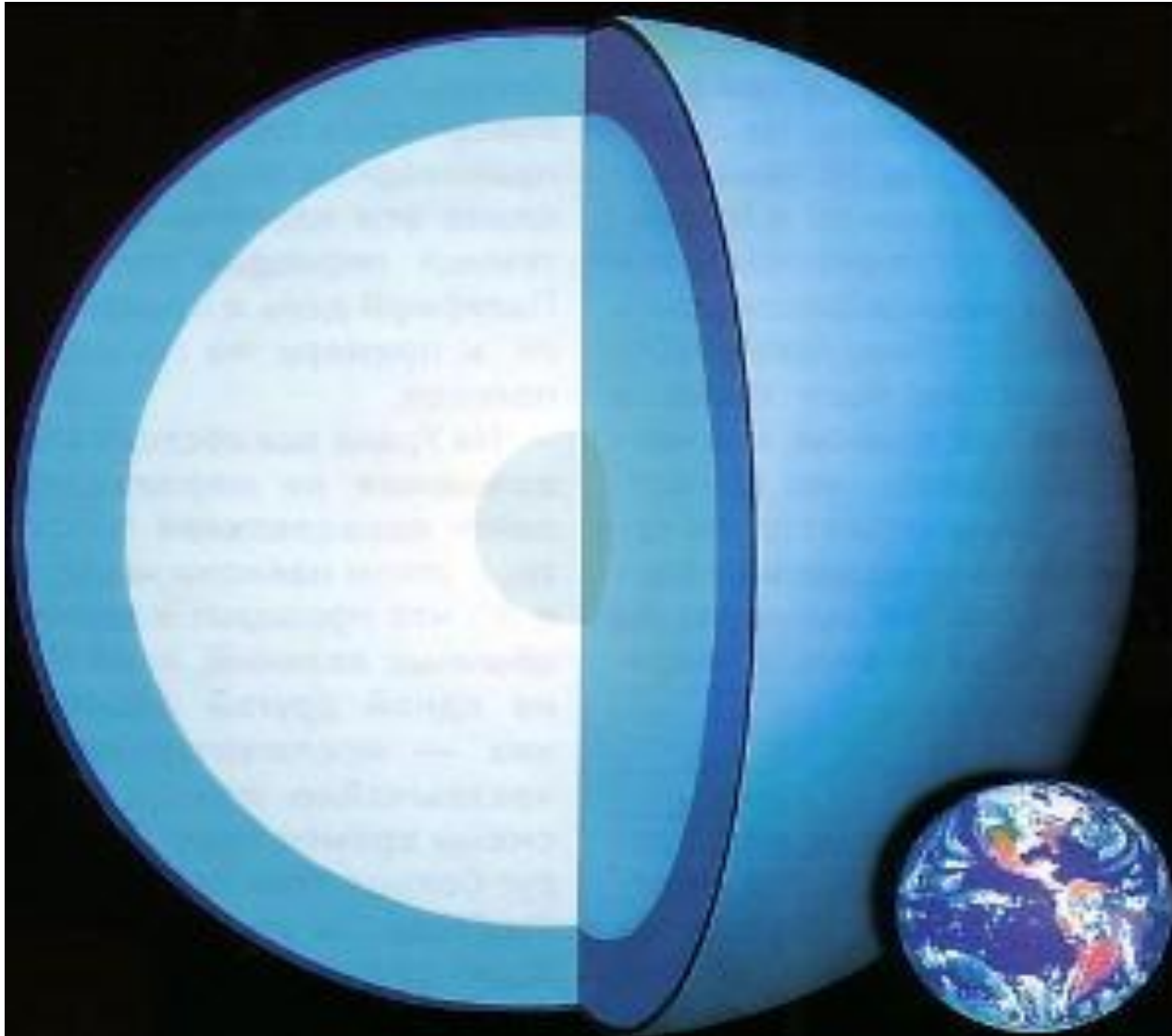
Уран - опрокинутая планета.

Г. Тамбов
д/с «Радуга»
воспитатель Тафинцева Н.А.

Уран - седьмая планета от **Солнца**.
Полный оборот вокруг **Солнца**
Уран совершает за **84 года**.



Уран > Земли в четыре (4) раза и тяжелее
в четырнадцать с половиной (14,5) раз.



Уран единственная и неповторимая из всех планет **Солнечной системы**, вращение которой происходит в **лежащем положении**. Ее ось находится под наклоном к орбите более чем на девяносто градусов. **Уран называют опрокинутой планетой**. Такое положение планеты Уран может быть следствием ее столкновения в незапамятные времена с громадным астероидом.



Очень интересна на **Уране** смена
времен года.

42 земных года на **Южном полюсе**
продолжается **лето**, при этом **солнце**
не заходит вообще.



Следующие **42 года** господствует
зима с постоянной **ночью** (-224 C).



Осенью и **весной** светило
появляется на небосклоне **каждые**



До двух тысяч километров в час
(2000 км/ч)

разгоняются **ураганные ветра** на
Уране , что в десятки раз
превосходит силу земных
ураганов.

В августе 1980 года на **Земле** был
ураган Аллен. Скорость ветра в
наивысшей точке своего развития
была **310 километров в час**.

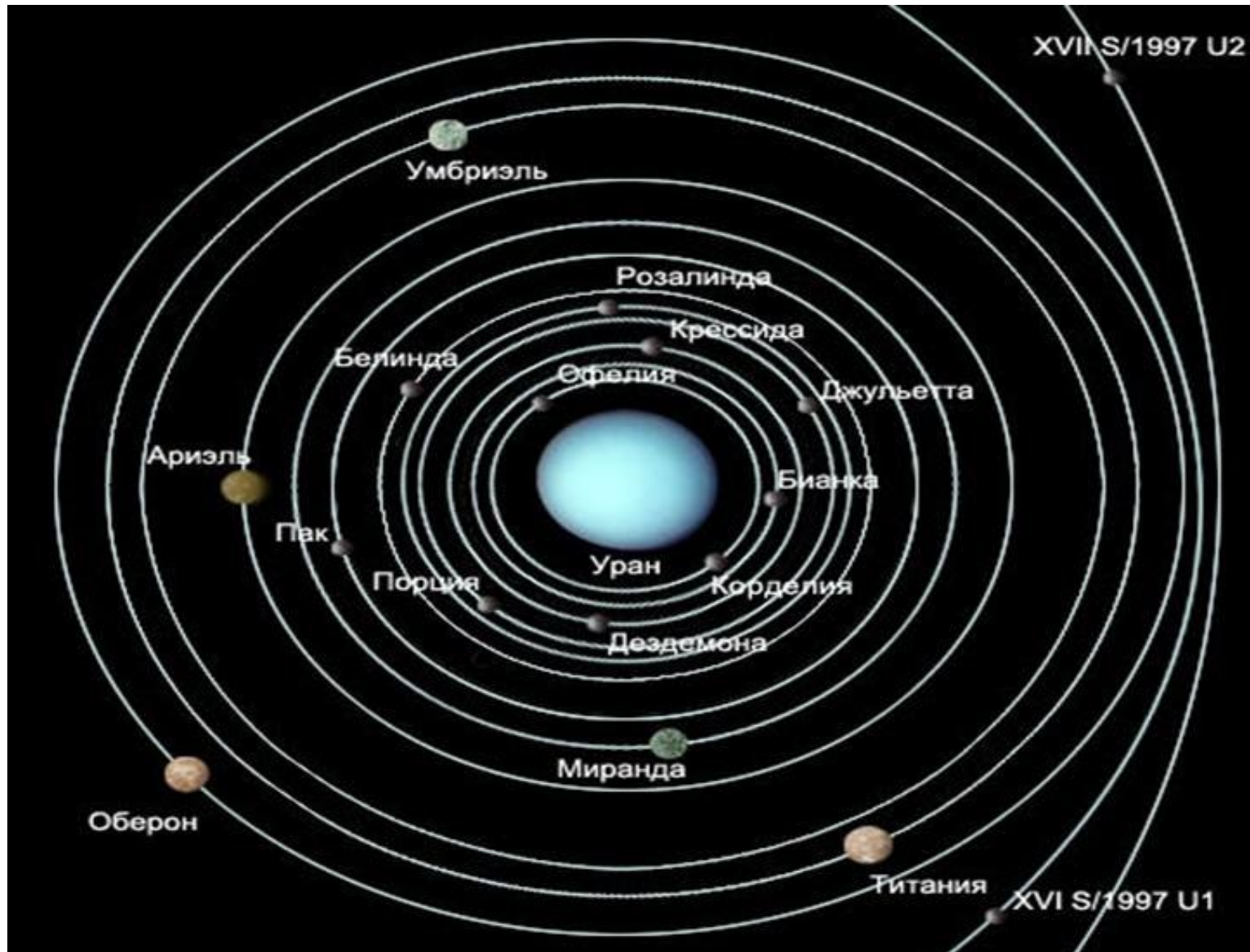
Скорость ветра:



на Уране 2000 км/ч
на Земле 310 км/ч



У Урана 27 спутников, которые состоят из горных пород вперемешку со льдом.



**В кольцевую систему планеты Уран
входят 13 колец - цветом похожи на
уголь.**

