

Уран - седьмая планета от Солнца.

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

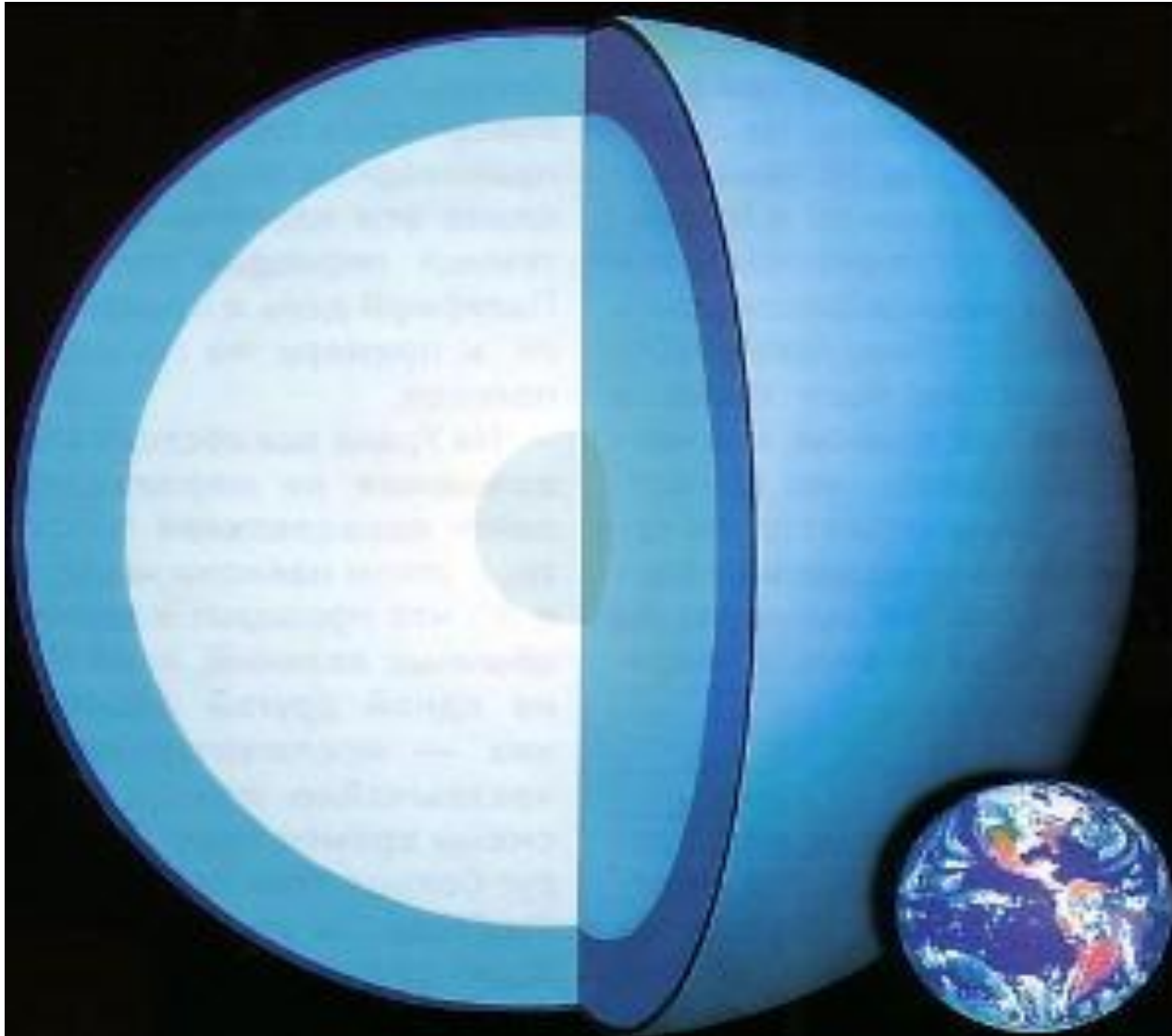
Уран - опрокинутая планета.

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** ( $-224\text{ C}$ ).



**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**.

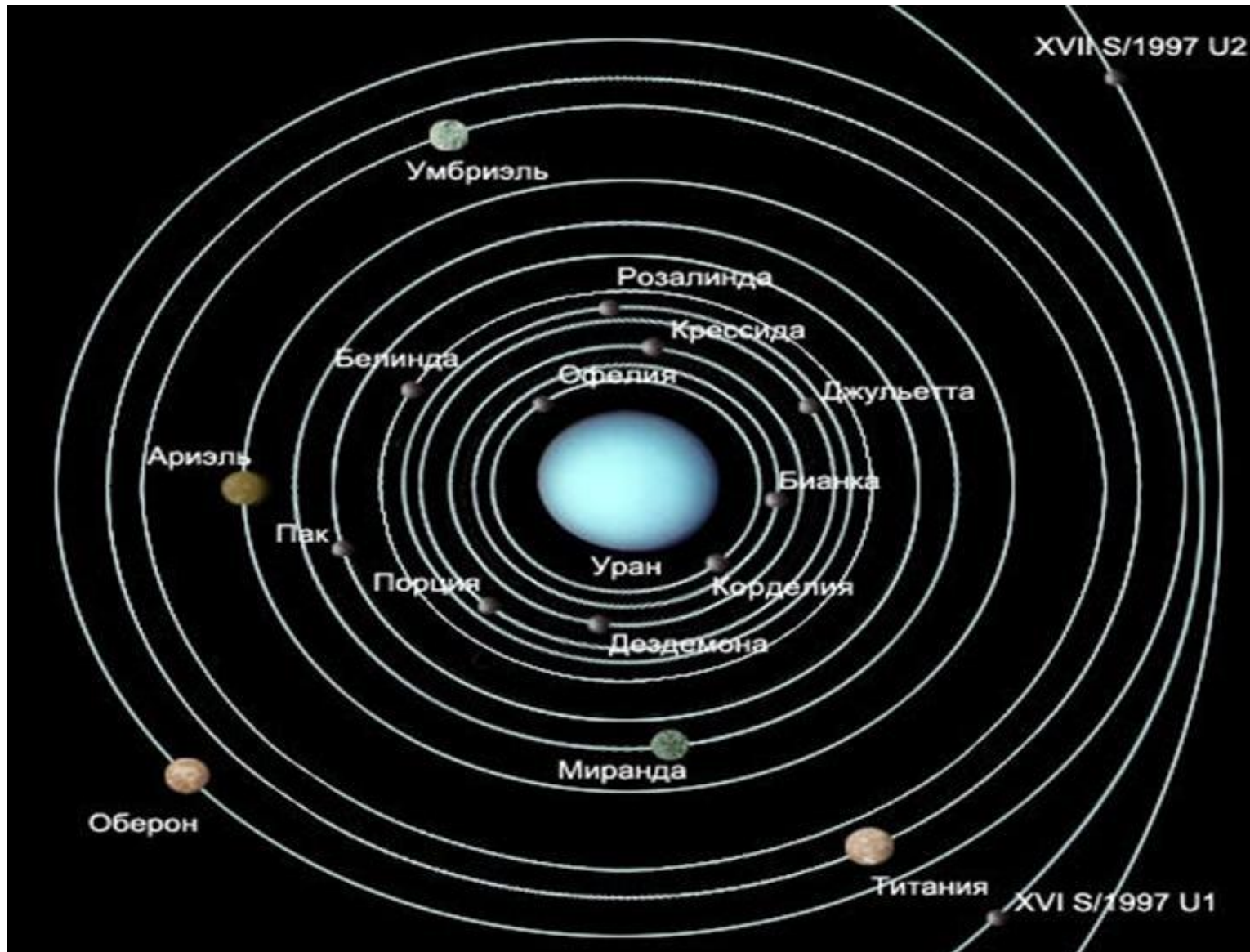
**Скорость ветра:**



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.**

