

# Путешествие к звездам



Крупное и яркое  
Дарит всем тепло  
Встало утром  
рано  
По небу пошло.  
Закатилось  
вечером  
За леском.  
Угадайте, дети,  
Говорю о чем?





Посетить  
Планетар  
ий

Суперигр

а

нептун

уран

сатурн

юпитер

марс

земля

венера

меркури

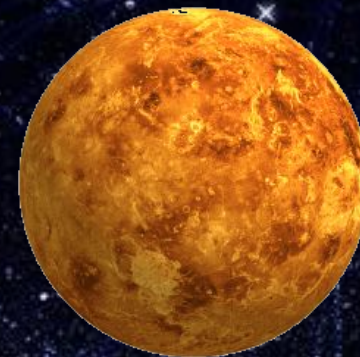
й







# Меркурий



1

2

3

Возвращени  
е



Подсказка

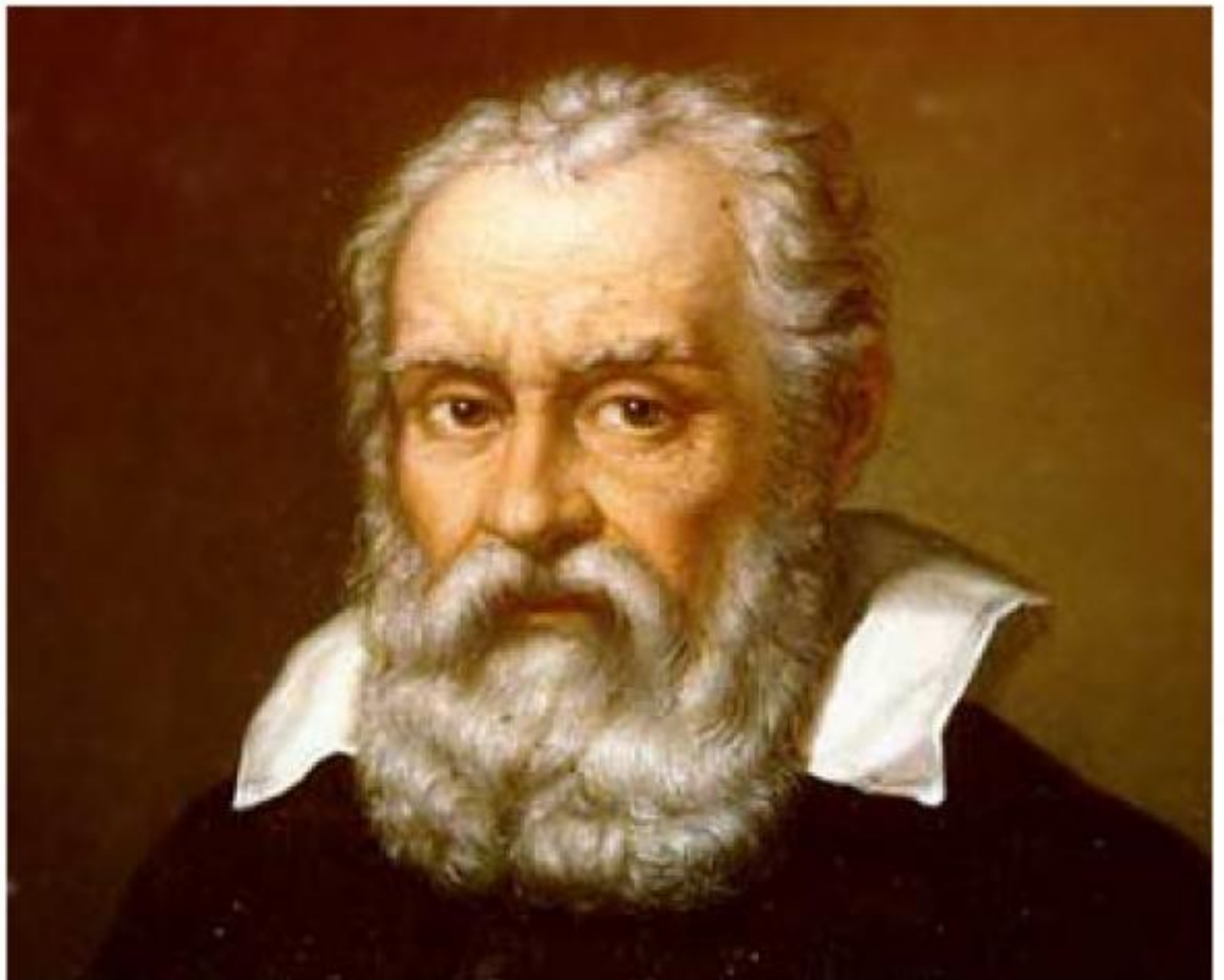
Кто  
изобрел  
телескоп?

*Галилео*

*Галилей*

К

ВОПРОСАМ





Какой ученый открыл  
атмосферу на Венере?

*М. В.*



Л

Подсказка

К

вопросам





Кто был главным  
конструктором  
первого  
космического  
корабля?

👉 С. П.  
Королёв

Подсказ

К

вопросам







**ВЕНЕ**

**РА**

**Космонавти**

**ка**

**Возвращени**

**е**

**на галактику**







# Земля

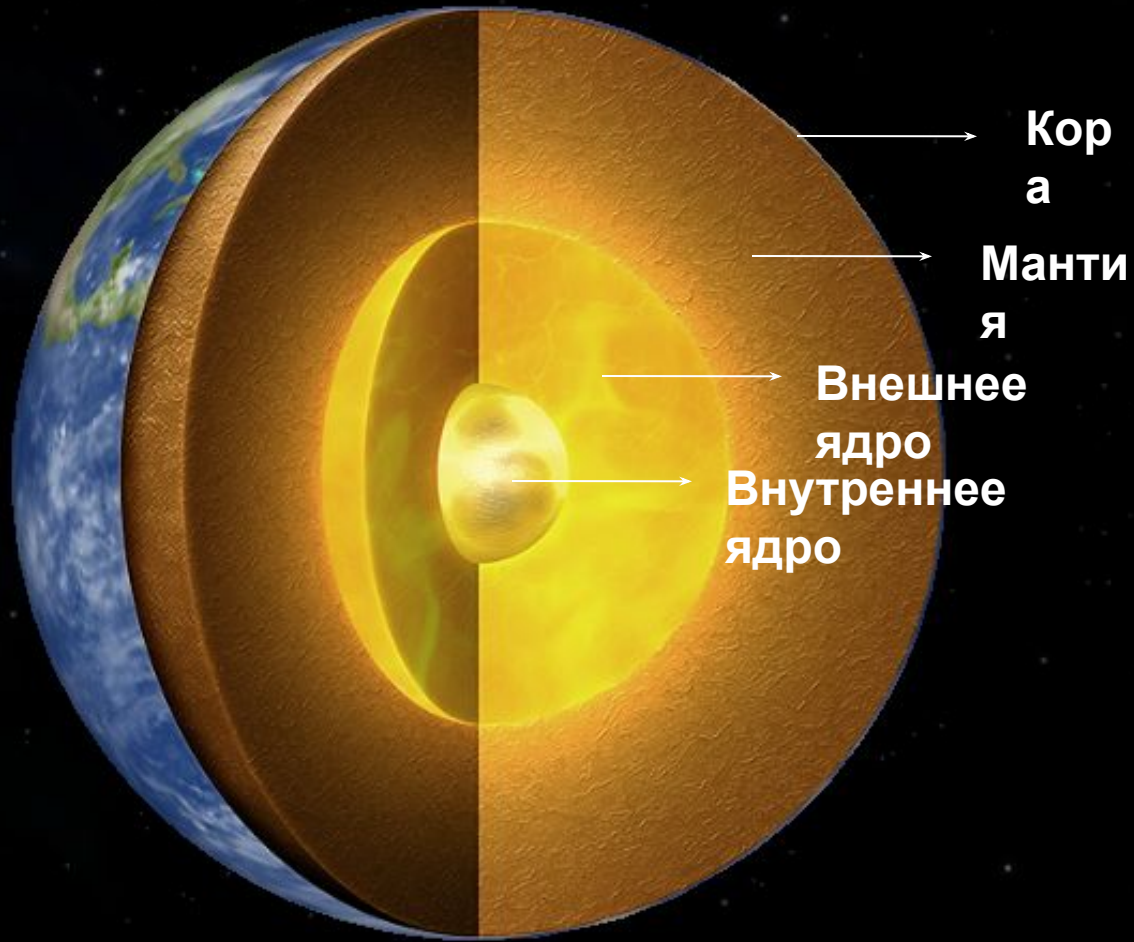
## Структура планеты «Земля»?

Ответ

Возвращение

на геологическую





Кор  
а

Манти  
я

Внешнее  
ядро

Внутреннее  
ядро

The background is a deep blue space filled with numerous white and blue stars. Several constellations are visible, with their stars connected by thin white lines. On the right side, there is a large, bright red planet with a textured surface, resembling Mars. At the bottom of the image, the curved horizon of the Earth is visible, showing a blue atmosphere and a dark, cratered surface.

Мар

с

Рисуем  
космический  
корабль

Возвращени

е



Юпите

Возвращени  
е

на галактику

Место, **р**де готовят к полету в  
космос и откуда запускают космические  
ракеты и аппараты?



Сатурн



Возвращение

Н

Угадай планету!

1

2

3

4

5

6



*Планета находится далеко от Солнца. Не имеет твёрдой поверхности. Планета отличается большим числом спутников. Наблюдаемое более 300 лет Большое Красное Пятно представляет собой огромный и очень устойчивый вихрь. Это самая большая планета в*

еме.

Подсказ

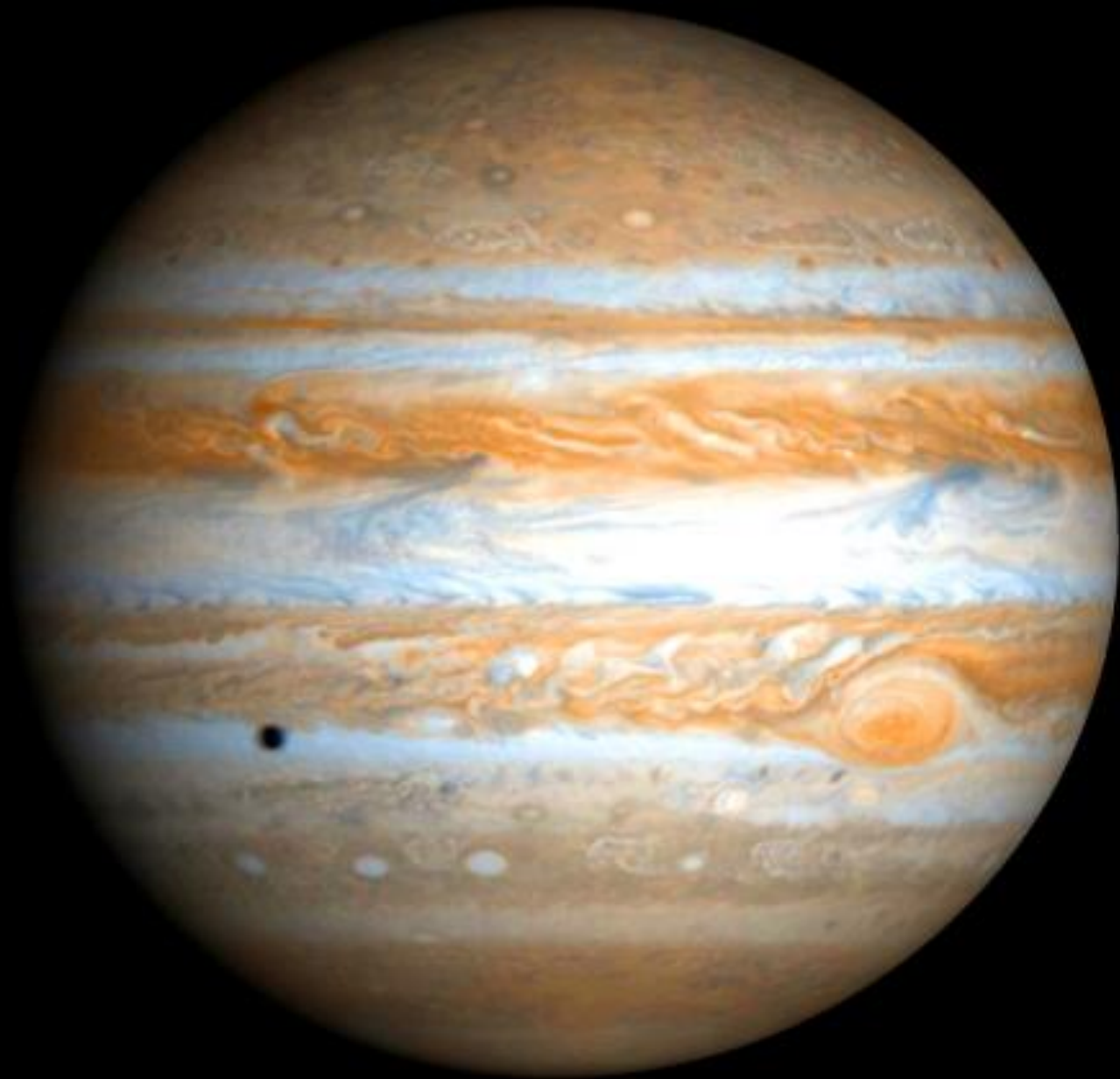
Ответ

ка

к

р

вопросам





*На фотографиях, переданных с АМС, видно множество колец. Кольца очень широкие: над облачным слоем планеты они простираются на 60 000 км. Каждое состоит из частиц и глыб, движущихся по своим орбитам. У этой планеты самое большое сжатие. Причина - быстрое вращение. Большая часть вещества находится в жидком*

**Подсказ**

**Ответ**

**ка**

**н**

**к**

**вопросам**





**Это четвёртая планета от Солнца. Учёные надеются доказать, что эта планета когда-то была обитаемой. Атмосфера более разряжена, чем воздушная оболочка Земли. На 95% состоит из углекислого газа. Красноватый цвет планеты всегда отличал её от других планет. Грунт этой планеты содержит много глины, богатых железом. На поверхности планеты видны очертания,**

**русла рек.**

**Подсказ**

**Ответ**

**К**

**С**

**Вопросом**





SYRTELORUS.COM



*Это самая близкая к Земле планета. Представляет собой оранжевый шар с неясными поверхностными очертаниями. Поверхность окутана покрывалом облаков. Она почти такая же по размеру, как и наша Земля. Вращается вокруг Солнца в обратную сторону, с востока на запад. Учёные предполагают, что жизнь могла быть занесена на нашу Землю с этой планеты.*

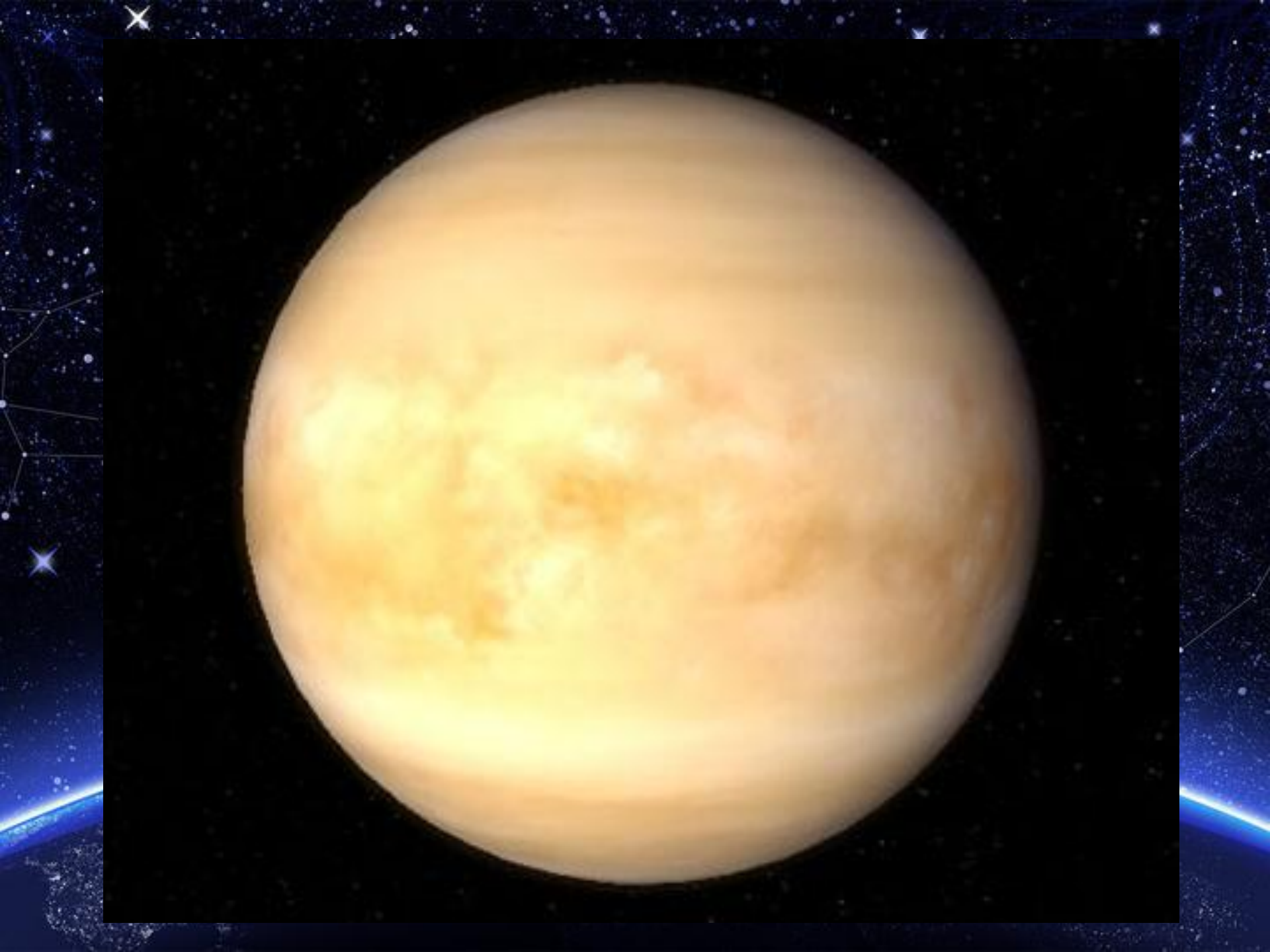
Подсказ

Ответ

к

а

вопросам





*Планета открыта путём вычислений - «на кончике пера». В атмосфере планеты содержится метан, который хорошо рассеивает синие лучи, что соответствует её морскому названию. На планете дуют самые сильные ветры в Солнечной системе. Вопрос: Как называется планета?*

Подсказ

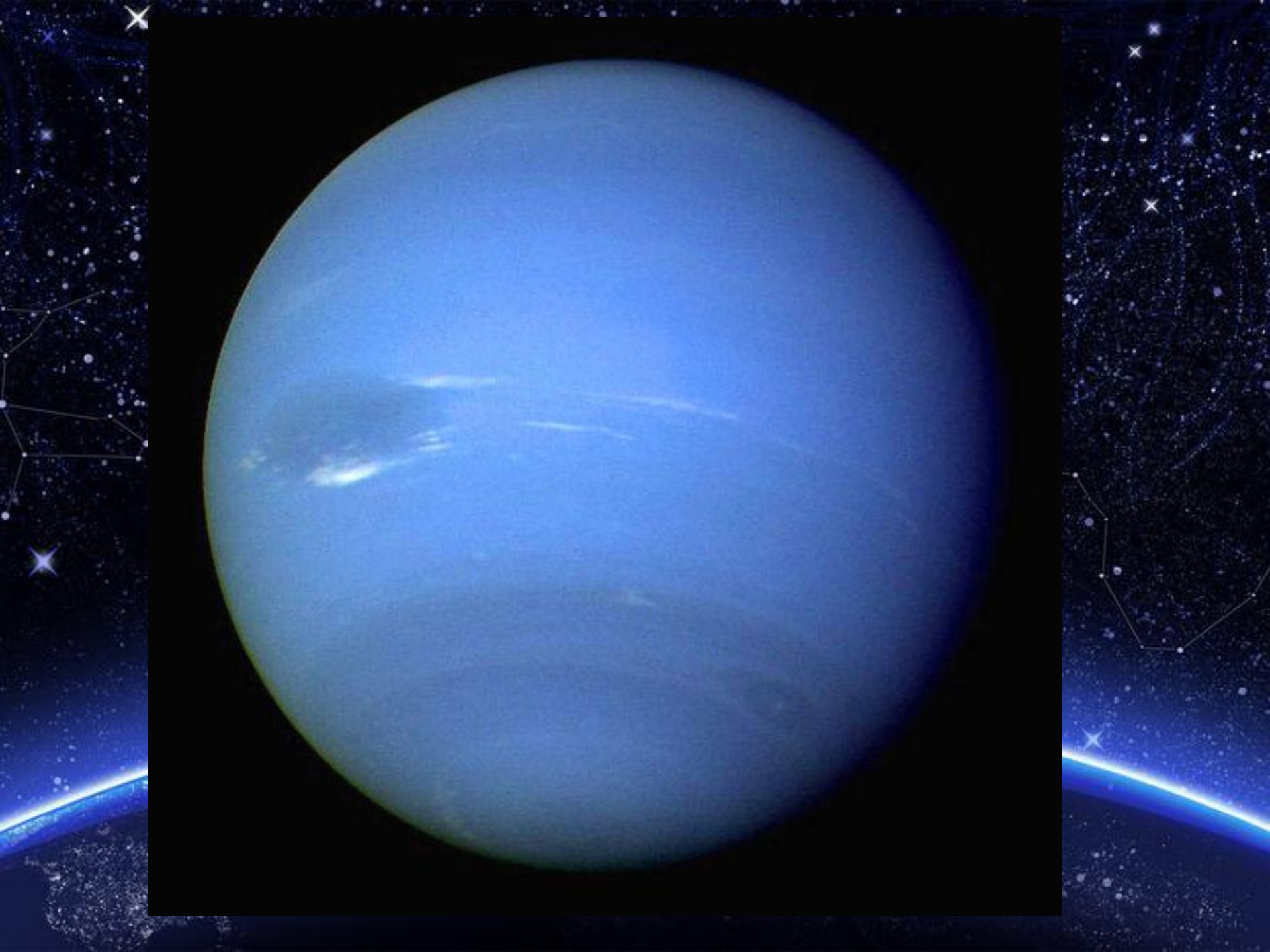
Ответ

ка

к

н

вопросам





*Планета открыта в 1781 году английским астрономом Гершелем. Находится на самом краю солнечной системы, в тёмных глубинах космоса. Мчится по своей орбите гигантская планета, состоящая из газообразного и жидкого водорода. Планета имеет систему молодых колец.*

Подсказ

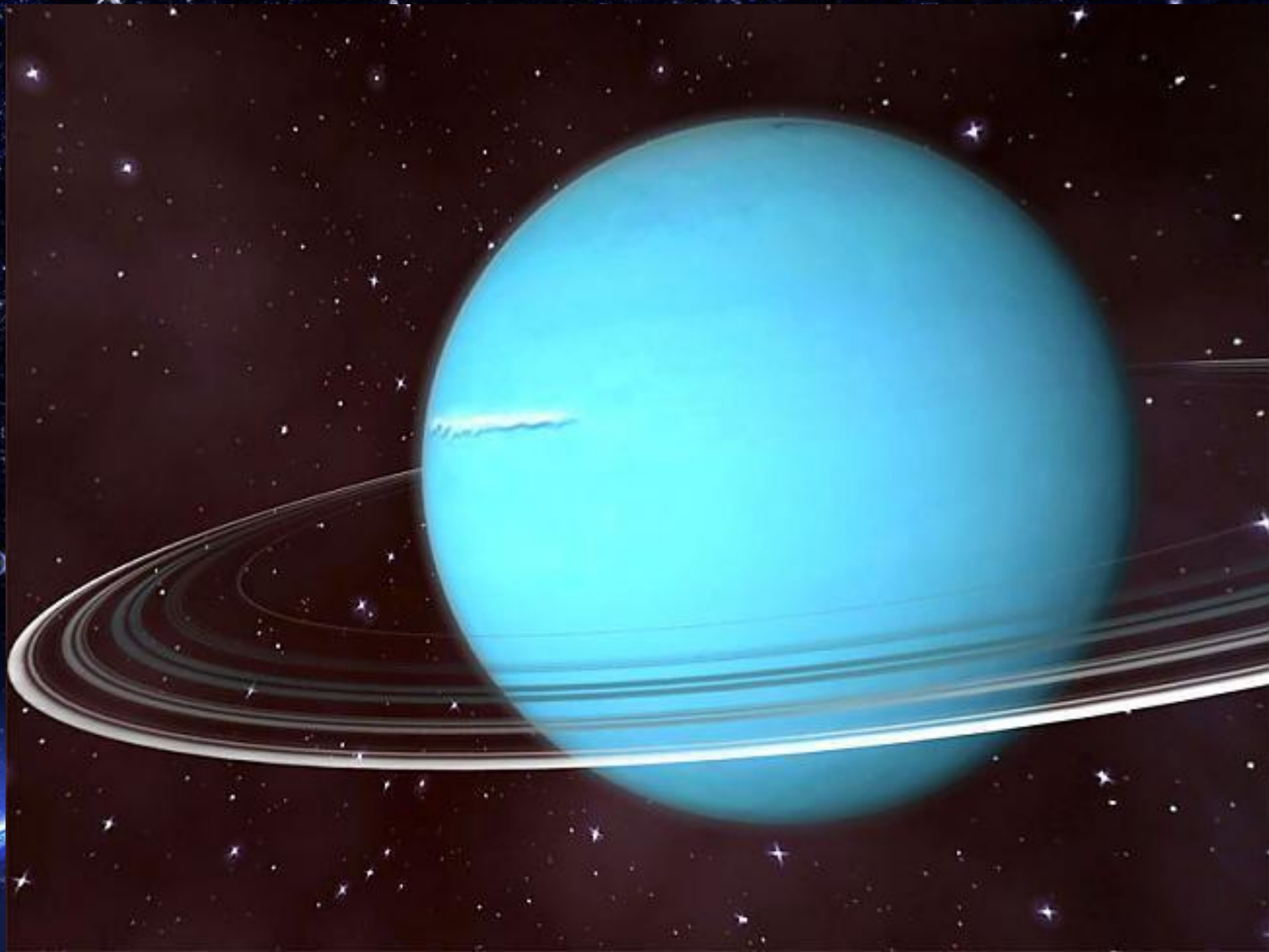
Ответ

ка

н

к

вопросам





Ура

н

Забери  
звезду

сопорику

Возвращени

е

на галактику







Непту

н

Кто

больше?



Возвращени

е

на галактику





# Супер игра!

Нарисовать  
планеты в правильном  
порядке начиная от  
солнца

Отве

т

