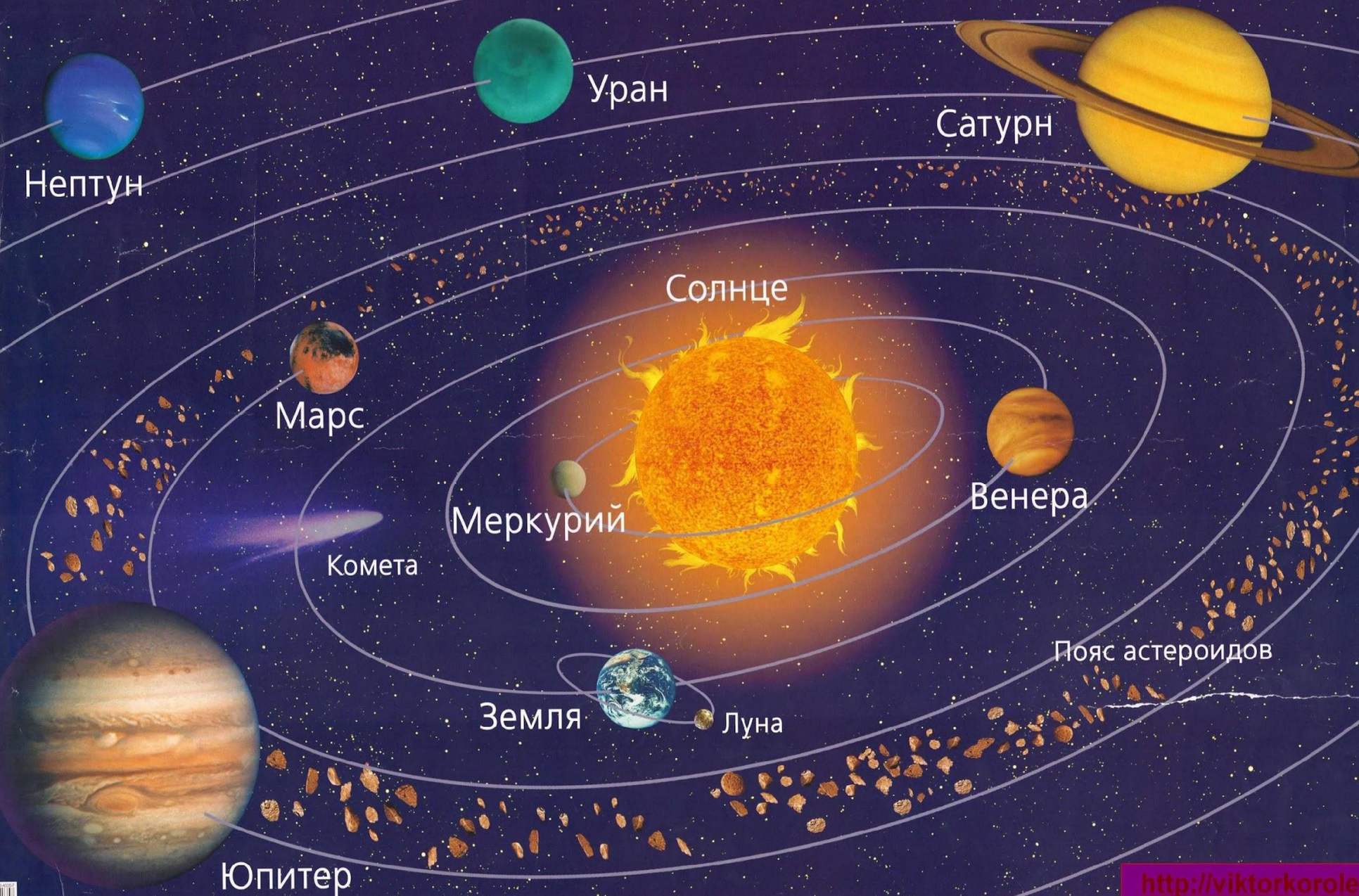


Презентация на тему:
**«Этот загадочный
КОСМОС»**

**ГБДОУ детский сад №55
Красногвардейского
района
Воспитатель: Иванова М.
А.**

СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ





Меркурий

ПЛУТОН - карликовая планета. Плутон состоит в основном из камня и льда и он относительно мал: его масса меньше массы Луны в шесть раз, а объём — в три раза. Площадь поверхности Плутона примерно равна площади России.



Земля



Третья от Солнца планета Солнечной системы.

Благодаря своим уникальным, быть может,

единственным во Вселенной

природным

условиям, стала

местом, где

возникла и

получила развитие

жизнь



Венера - Планета Венера уже давно является одной из самых непонятных из всех внутренних планет. Как и наша планета, планета. Венера имеет собственную атмосферу. Тем не менее, атмосфера Венеры намного плотнее, чем у Земли, что делает ее трудно-изучаемой.

Интересно, что ученые только недавно смогли заглянуть через густые облака и получить

Марс- Факты свидетельствуют о том, что на Марсе когда-то были реки, ручьи, озера и океаны. Со временем вода стала медленно испаряться и проникать за пределы атмосферы. Сегодня воду на Марсе можно найти только в замороженном виде на полярных шапках или в подледных озерах.



Юпитер - самая большая планета в Солнечной системе Земля может поместиться внутри Юпитера 1000 раз. Юпитер является бушующей планетой. Существуют бури, которые простираются по всей атмосфере, и большинство из бурь, кажется, никогда не закончатся. Множество различных облачных образований и штормов в атмосфере Юпитера делают планету очень красочной.

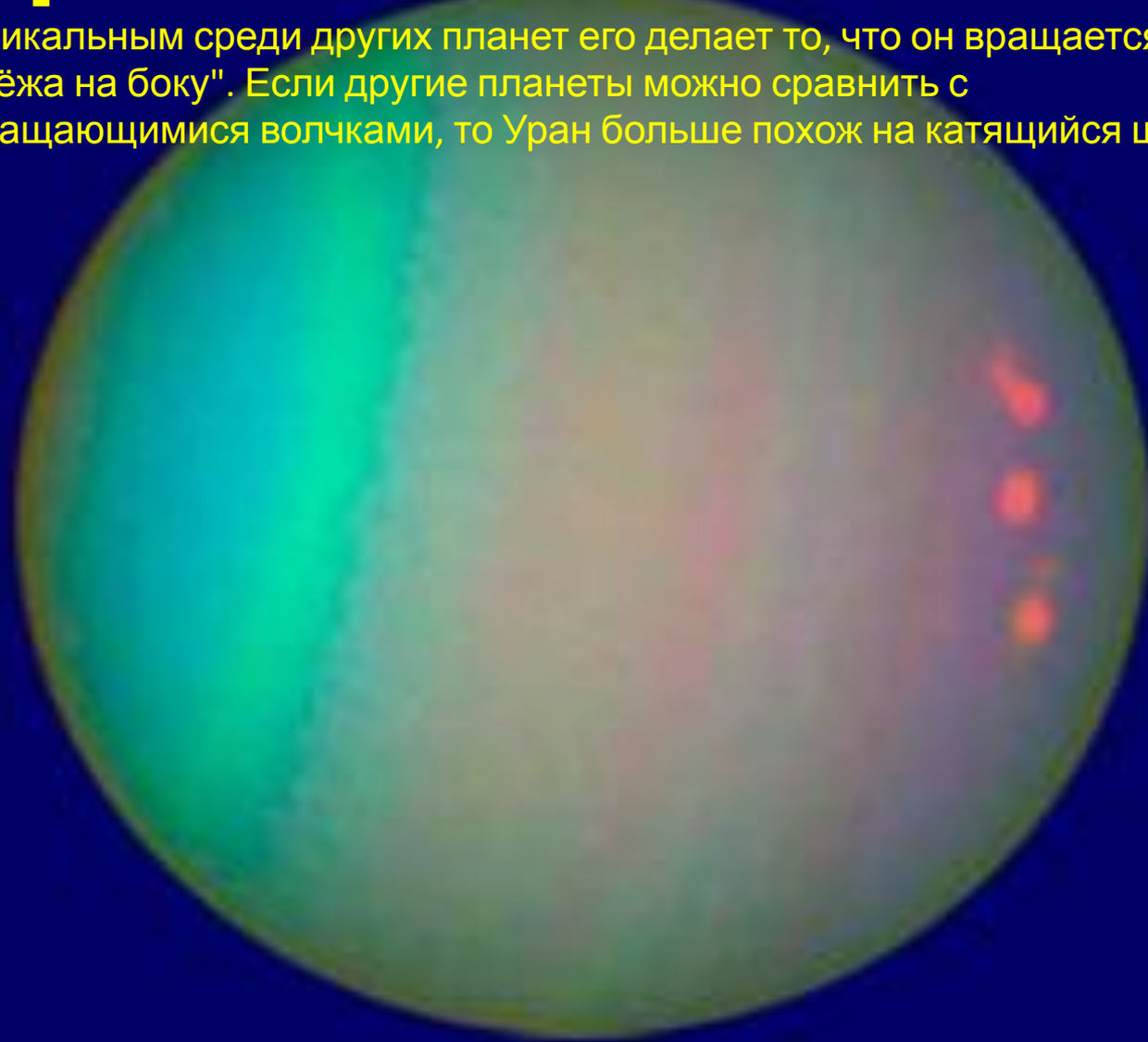


Сатурн - Младший брат Юпитера . Во многих отношениях, Сатурн похож на Юпитера, но он немного меньше. Это вторая по величине планета в нашей Солнечной системе, и он также является газовым гигантом, как Юпитер. Под облаками метана, водорода и гелия, небо постепенно переходит в жидкость, пока оно не перейдет в гигантский океан жидких химических веществ.



Уран является самой лёгкой из внешних планет.

Уникальным среди других планет его делает то, что он вращается "лёжа на боку". Если другие планеты можно сравнить с вращающимися волчками, то Уран больше похож на катящийся шар.



Нептун является очень ветреным местом. Никакая другая планета в Солнечной системе не имеет ветра, столь же сильные, как на Нептуне. Возможно, это очень ветреная обстановка способствует появлению и исчезновению великих темных пятен.

