

12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Разработала: воспитатель Белова Вероника Валерьевна
для детей подготовительной к школе группе (6-7 лет)

Первый полет в космос 12 апреля 1961 году



Юрий Алексеевич Гагарин



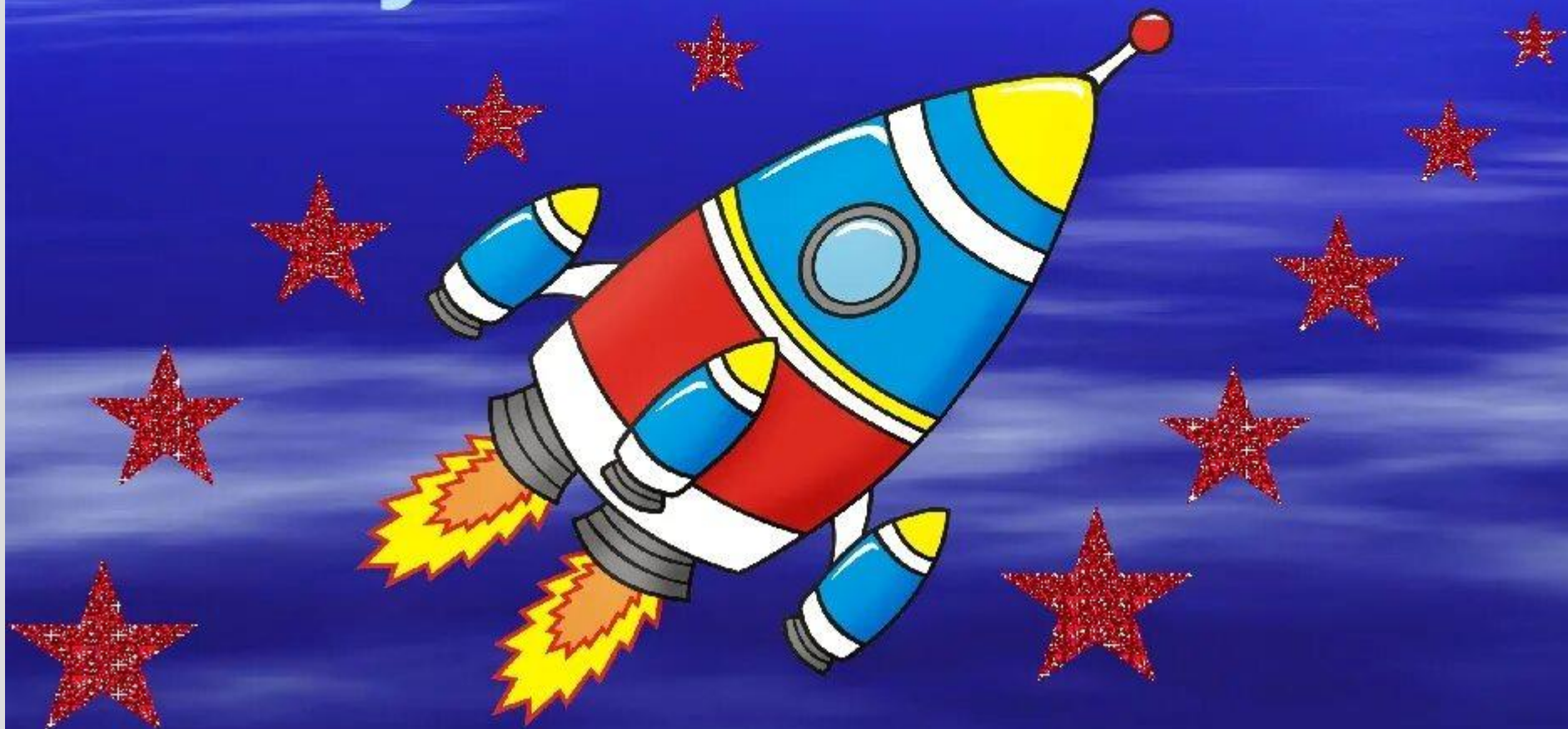
Алексей Архипович Леонов

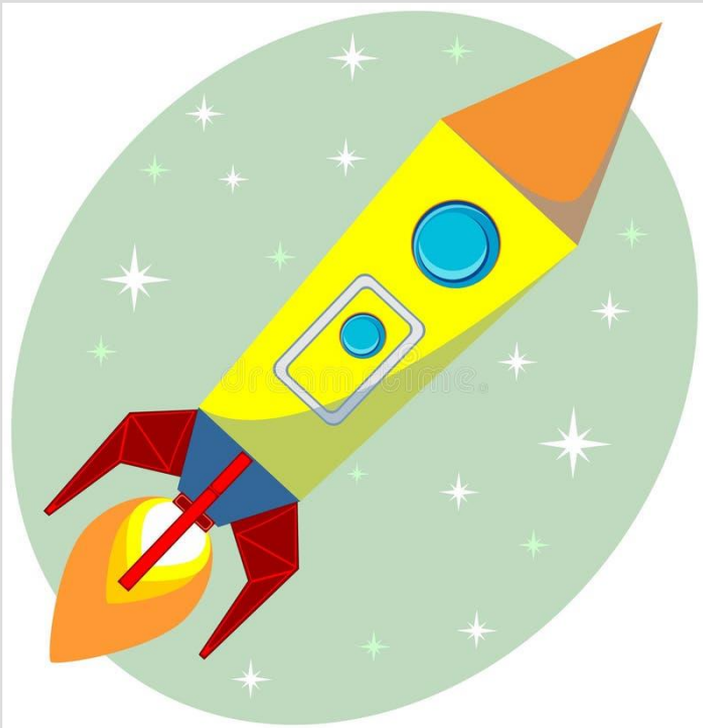


Валентина Владимировна Терешкова



Космическое путешествие

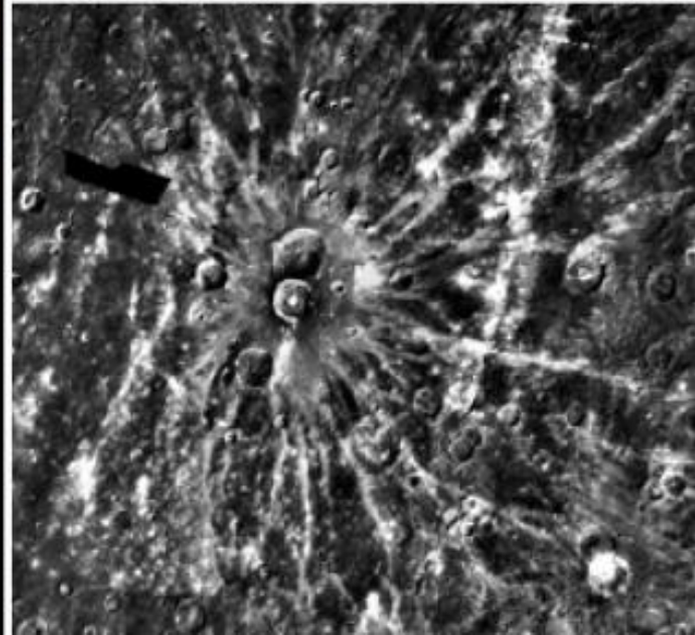
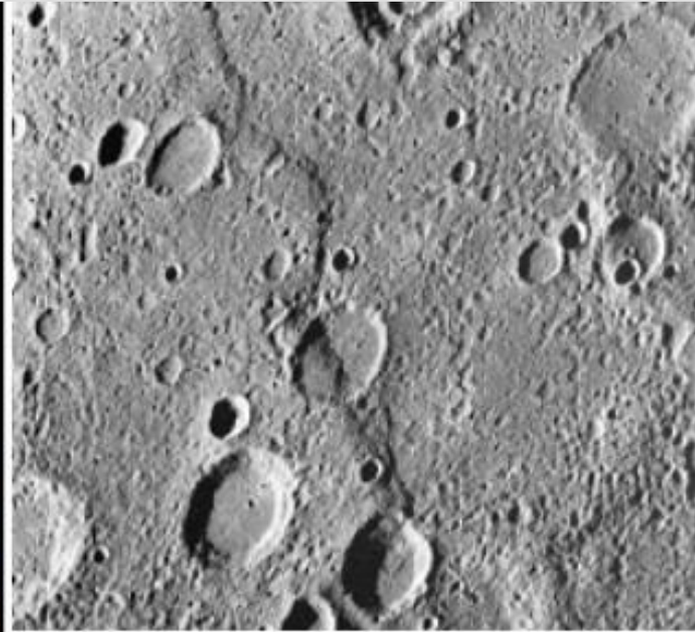
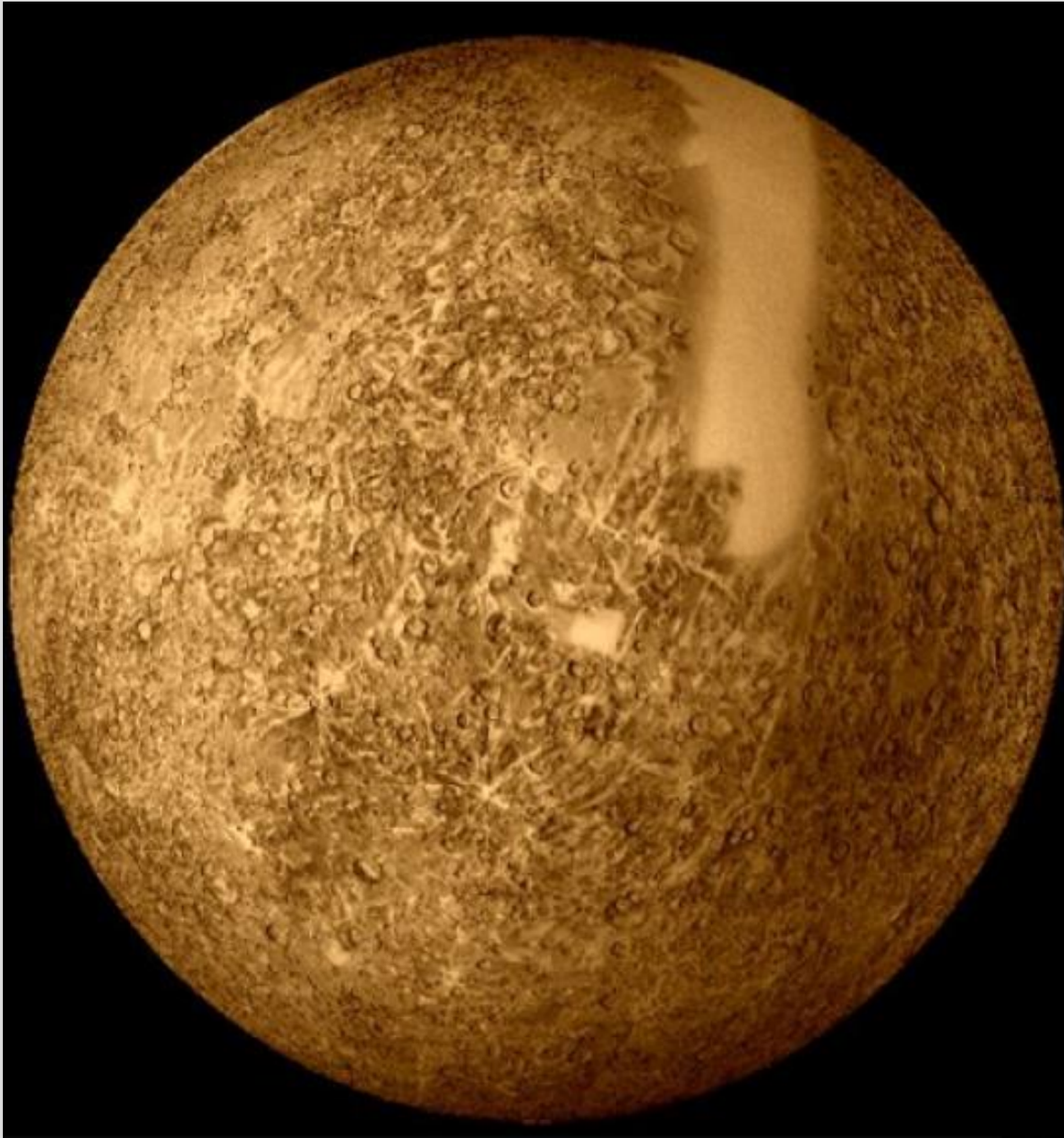




«Собери ракету»



Меркурий

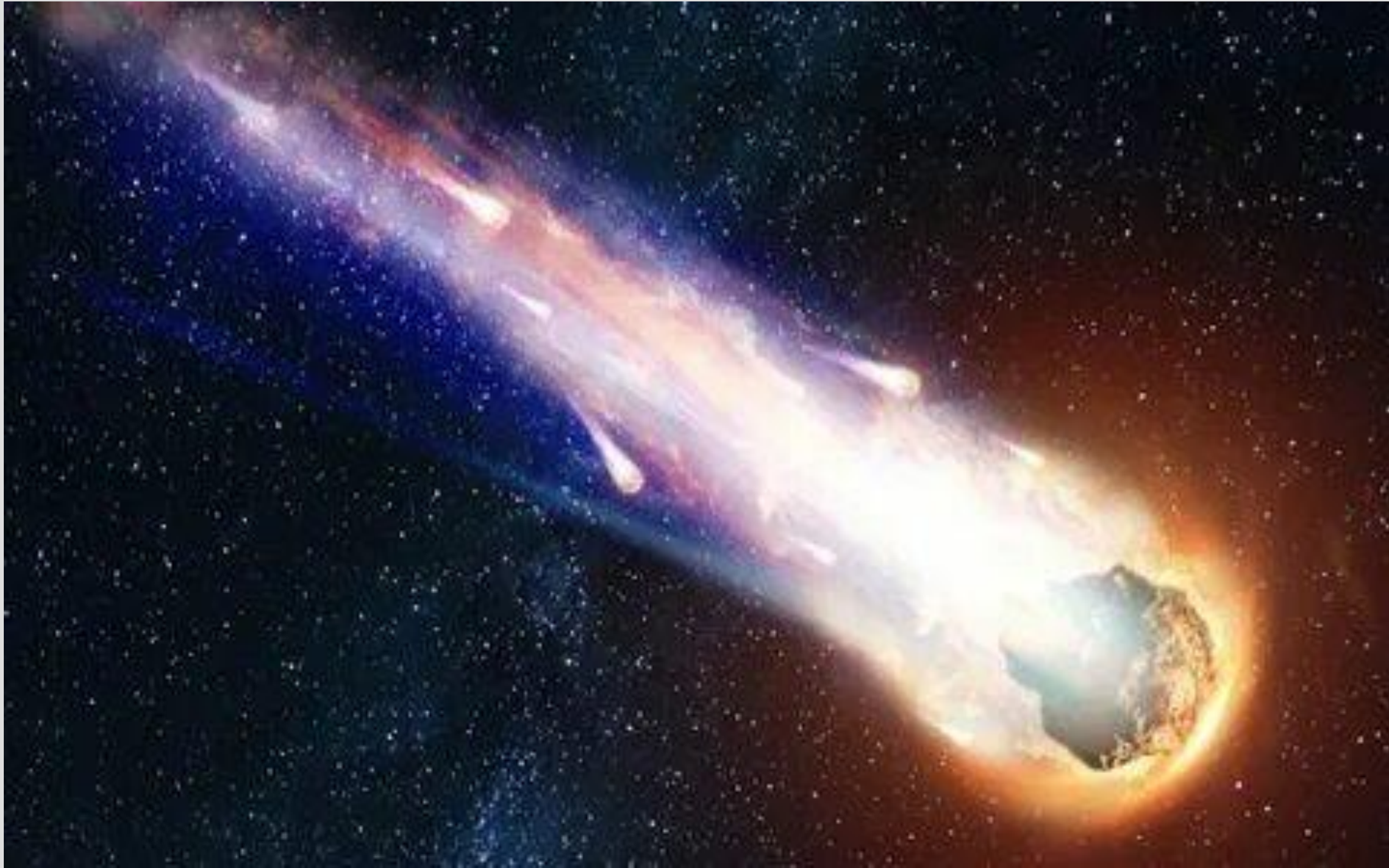


Венера



Космические загадки

Комета



Метеорит



Космические загадки

Луна

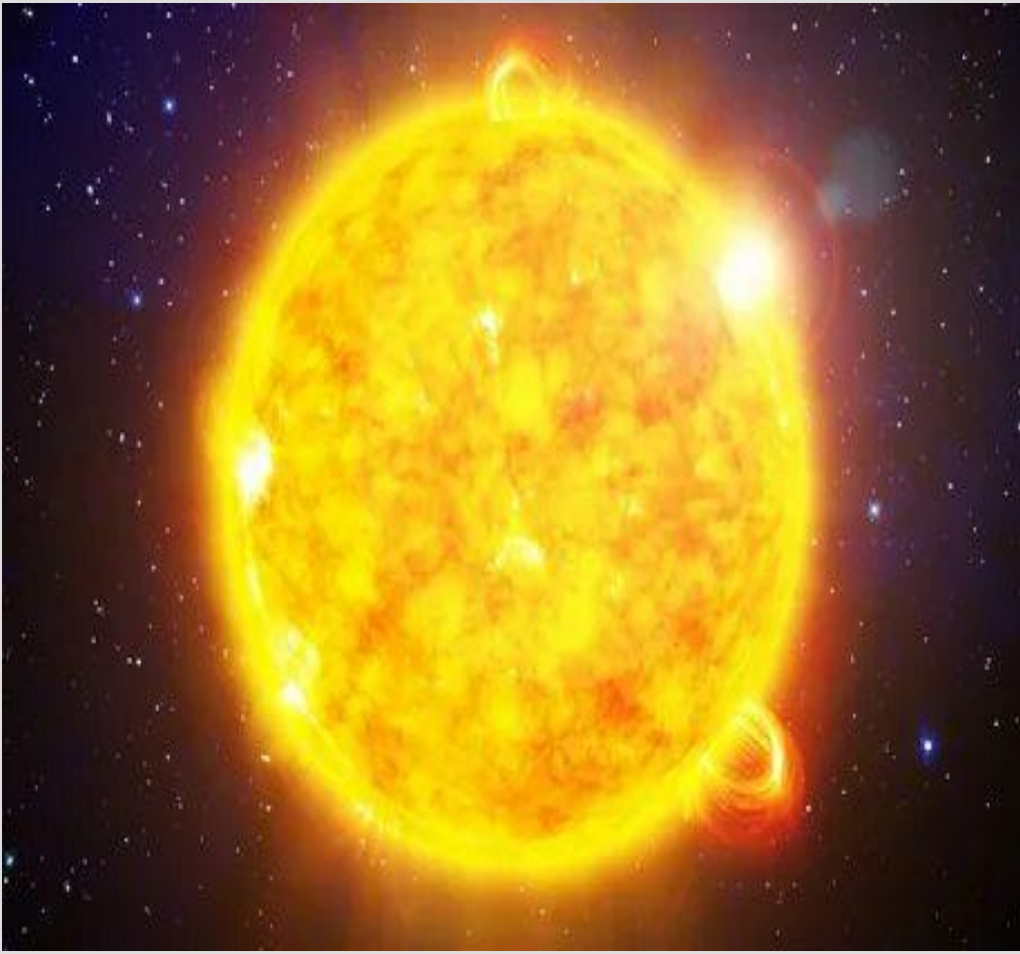
Земля



Космические загадки

Солнце

Космонавт

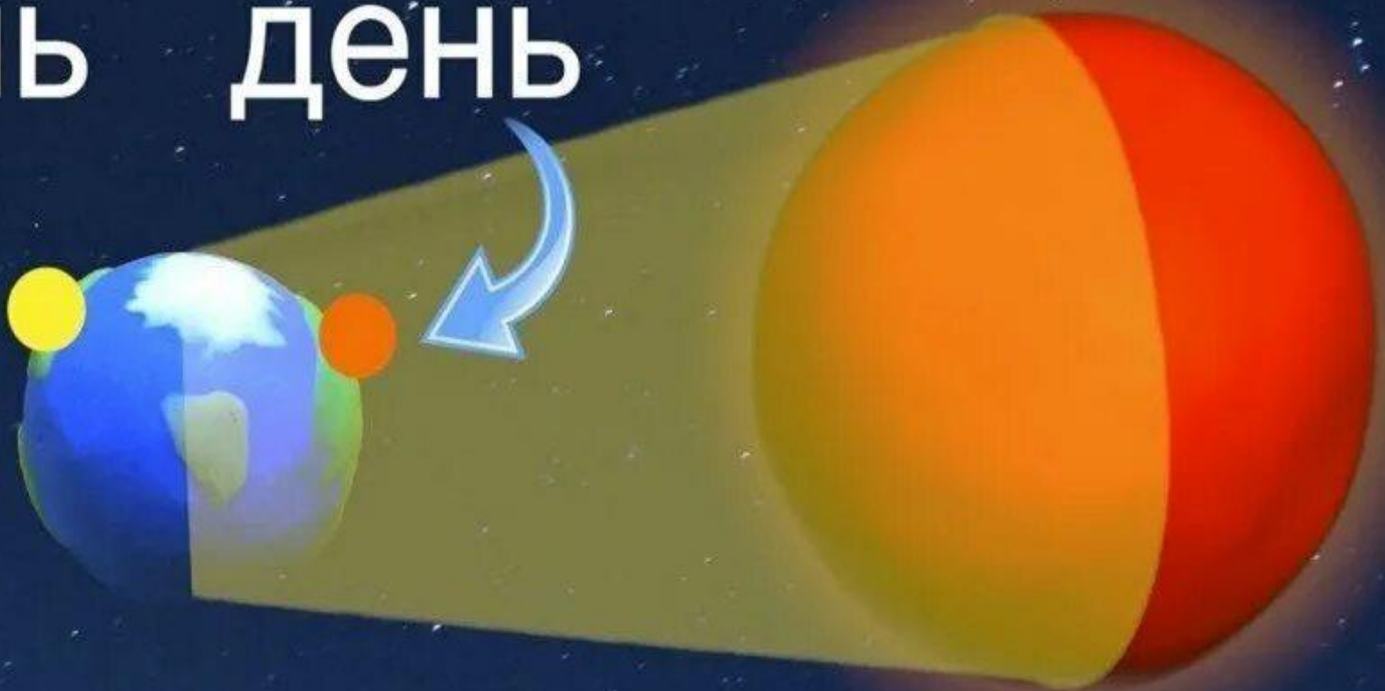


Земля



Опыт: «День и Ночь»

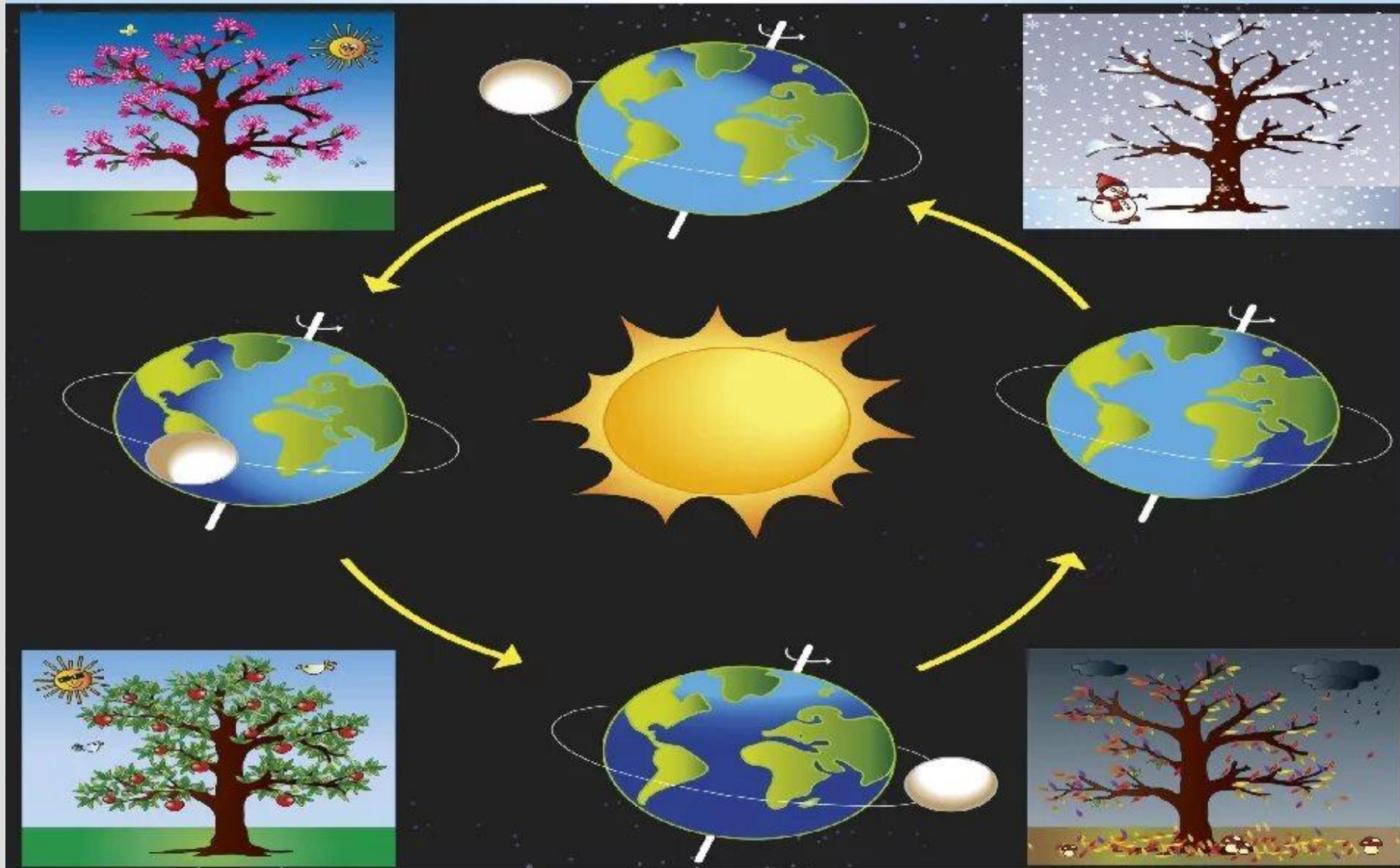
НОЧЬ день



Да почему же меняется время года?

Смена времен года-удивительное явление природы.

Причина его заключается в движении Земли вокруг Солнца!



MAPC



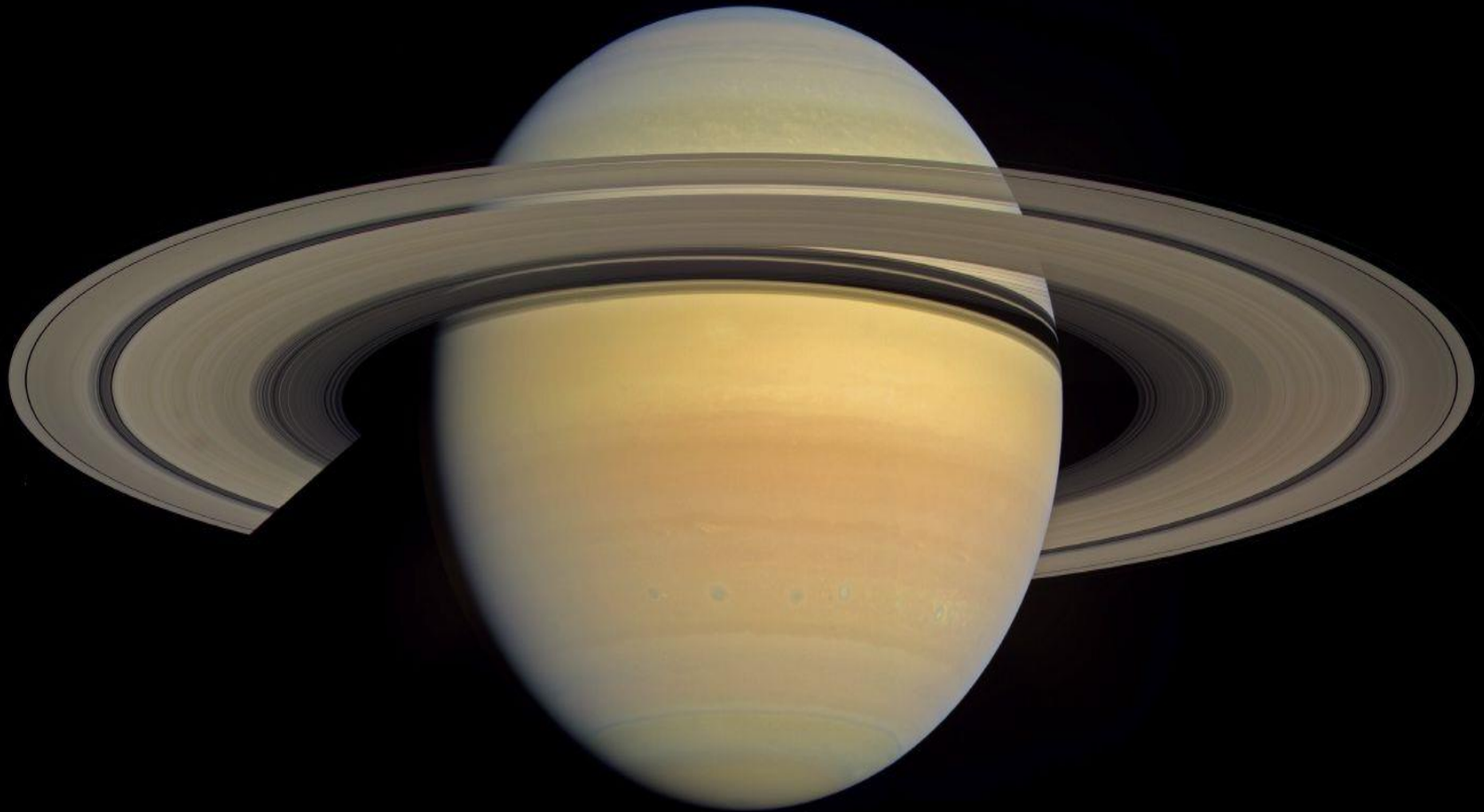
Юпитер



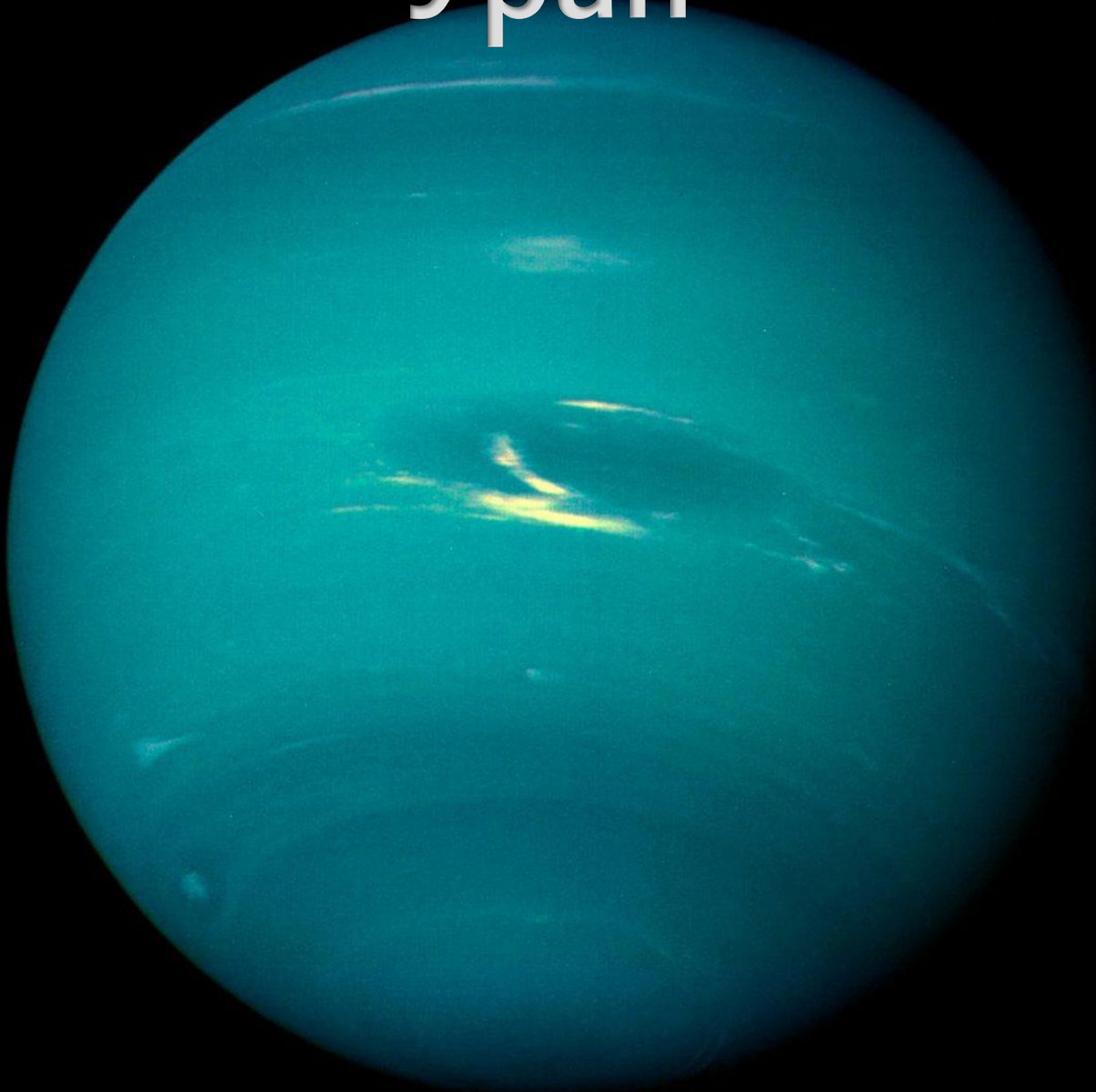
Большая медведица



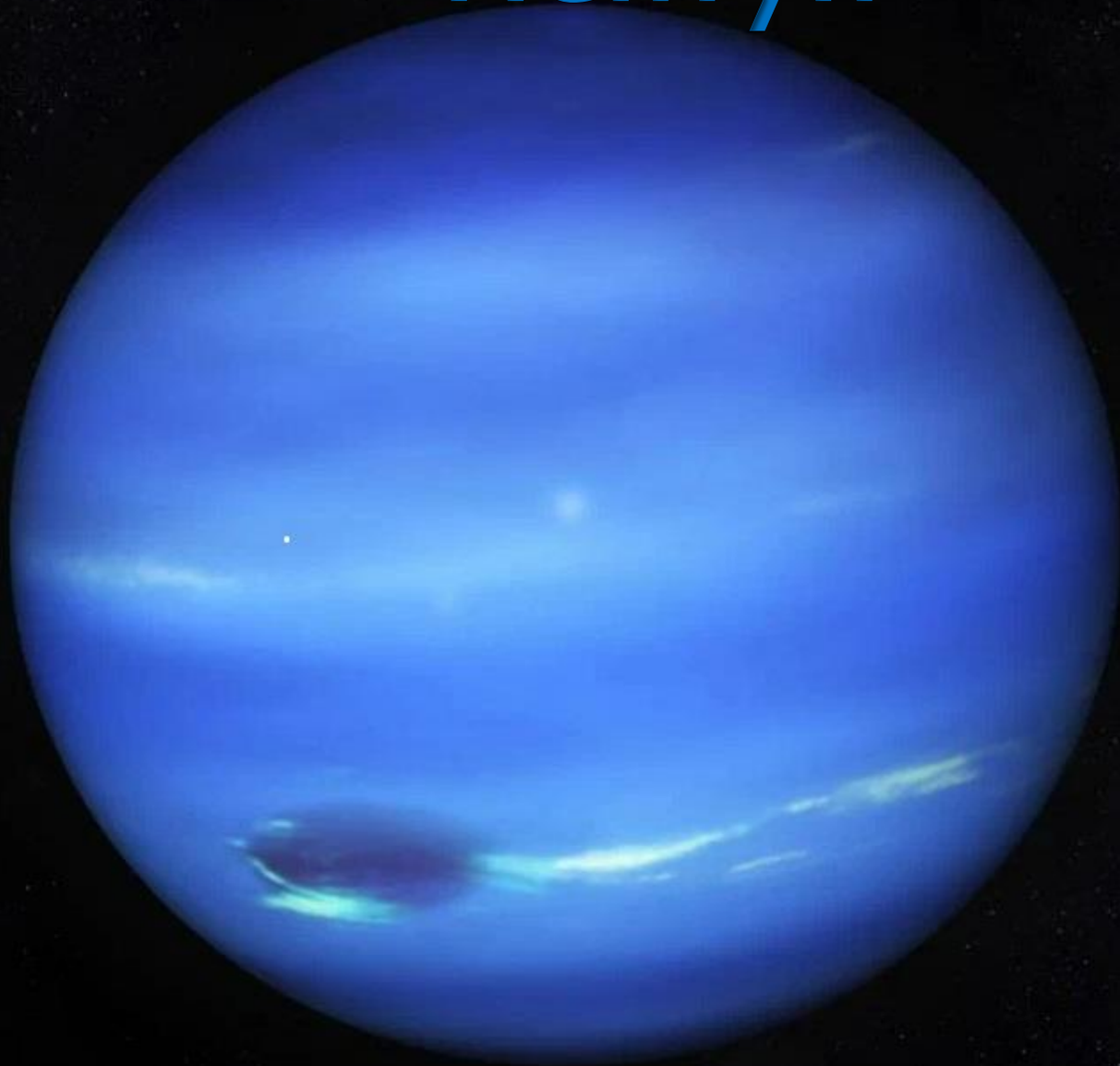
Сатурн



Уран



Нептун



Плутон



- Не является планетой
- В 6 раз легче Луны
- Ледяной мир
- 2 спутника
- Период вращения вокруг оси 6,39 суток
- Вокруг Солнца 247,7 лет

Text box 1: Placeholder text for the top-most section of the page.

Text box 2: Placeholder text for the second section from the top.

Text box 3: Placeholder text for the third section from the top.

Text box 4: Placeholder text for the fourth section from the top.

Text box 5: Placeholder text for the fifth section from the top.

Text box 6: Placeholder text for the bottom-most section of the page.





Меркурий



Венера



Земля



Марс



Юпитер



Сатурн



Уран



Нептун



С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!