

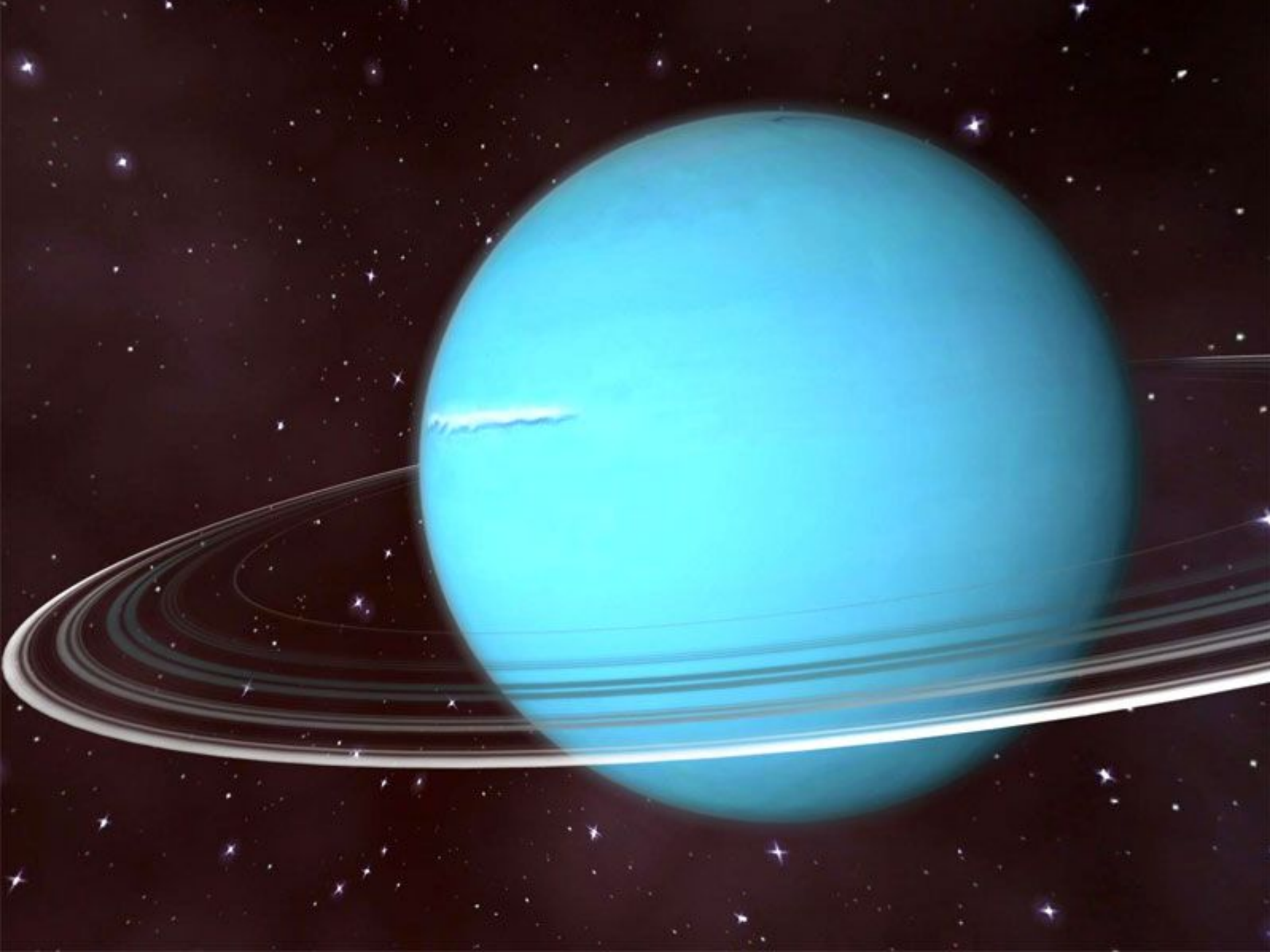
Солнечная система. Ч.4

Автор: Першина О. В.

Учитель биологии

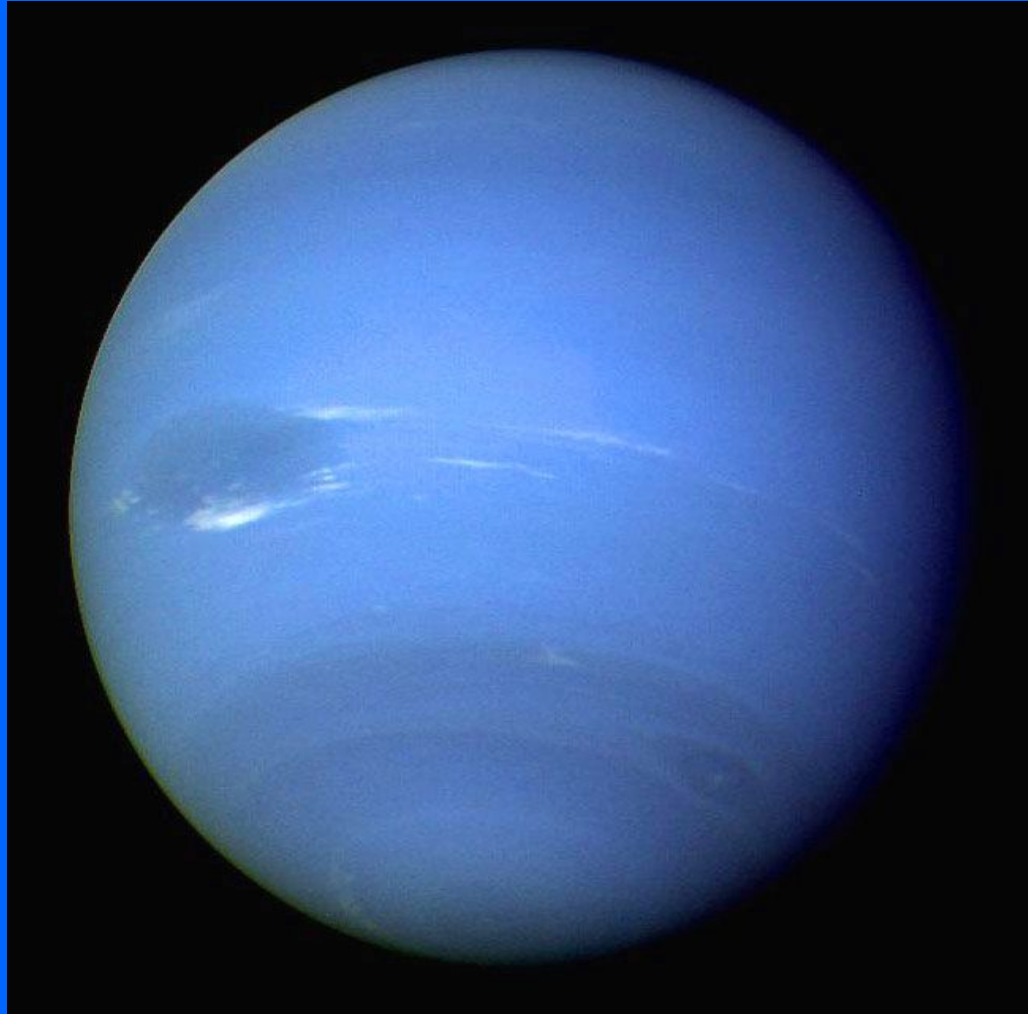
ГБОУ СОШ №405

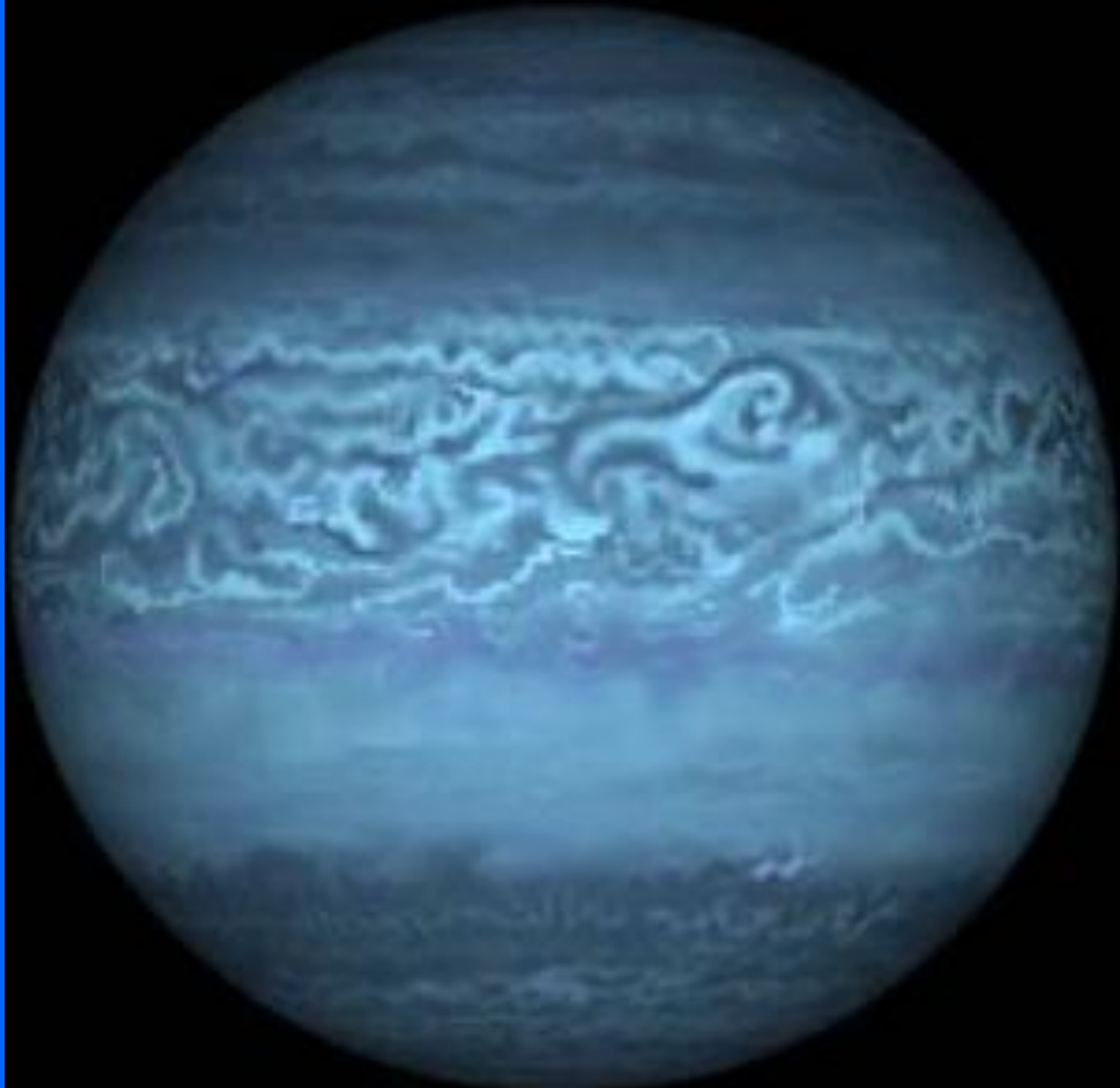
Москва. 2012 г.





Нептун







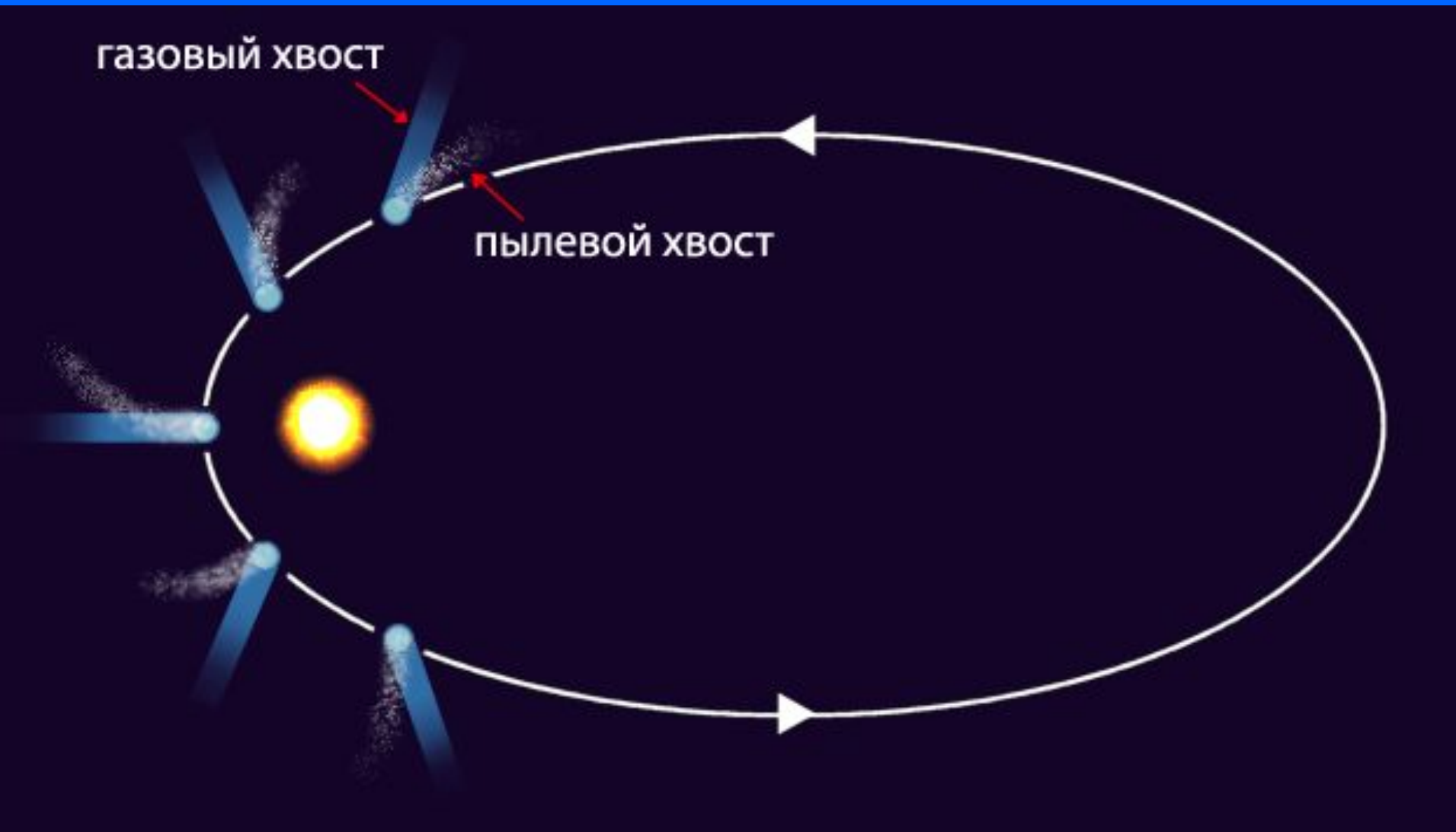
Кометы Солнечной системы

- **Кометы — малые тела Солнечной системы, обычно размером всего в несколько километров, состоящие из летучих веществ (льдов). Их орбиты имеют большой эксцентриситет.**

- **Когда комета входит во внутреннюю область Солнечной системы и приближается к Солнцу, её ледяная поверхность начинает испаряться и ионизироваться, создавая кому: длинное облако из газа и пыли, часто видимое с Земли невооружённым глазом.**

газовый хвост

пылевой хвост





Комета Хейла — Боппа









