

# СОЛЯЧНА СИСТЕМА

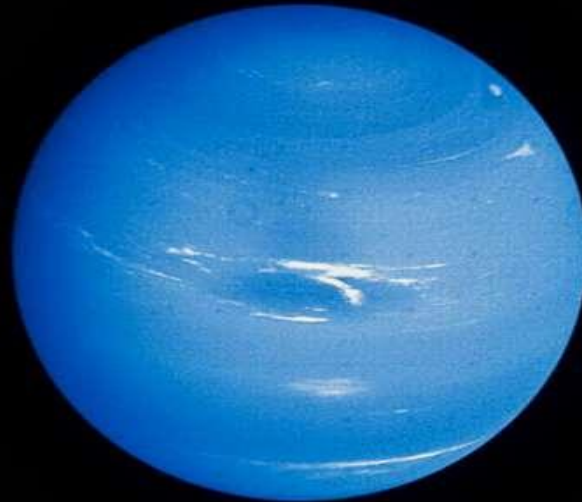
A stylized illustration of the solar system. The Sun is a large, glowing orange and yellow sphere at the center. Several planets are shown on elliptical orbits: Mercury (small, brown), Venus (yellowish), Earth (blue and green), Mars (reddish), Jupiter (large, brown and white bands), and Saturn (large, brown and white bands). The background is a dark space with white stars. A speaker icon is located near the Earth planet.

# ПРЕЗЕНТАЦІЯ

# НЕПТУН

## Нептун

Нептун - восьма за рахунком планета Сонячної системи і близький аналог Урана, що має ледь більшу масу і трохи менший радіус. Середня віддаленість Нептуна від Сонця - 4,5 млрд. км, період обертання по орбіті - 164 роки і 288 днів.





# МАРС

Четверта планета Сонячної системи. Враховуючи її природні умови Марс можна назвати "найсуворішою" з планет: навіть на екваторі влітку температура рідко піднімається до 0 градусів, а вночі знижується до  $-70^{\circ}$  C,  $-100^{\circ}$  C.

**Марс**



# ЮПІТЕР

Юпітер — п'ята та  
найбільша планета Сонячної  
системи.





# СОЛЦЕ

Сóлнце — единственная звезда Солнечной системы. Вокруг Солнца обращаются другие объекты этой системы: планеты и их спутники, карликовые планеты и их спутники, астероиды, метеориты, кометы и космическая пыль. [Википедия](#)



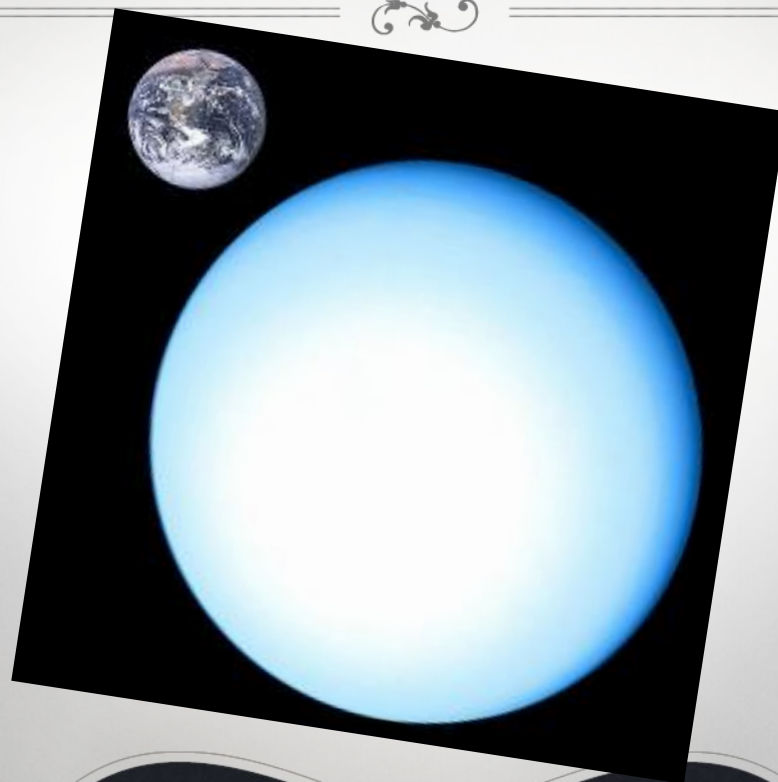
# ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ







УРАН







МІСЯЦЬ





CATYPH

