

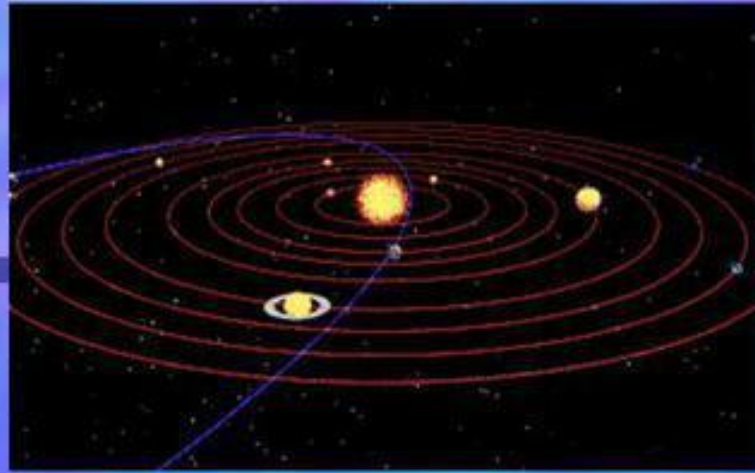
Космос. Сонячна система.

Савічев Кирило, 6А

Планети земної групи



Савічев Кирило, 6А



okrmir.ru

схематичный рисунок удаленности планет от Солнца

У Сонячній системі 8 планет, бо з 2008 року Плутона відносять до карликових планет поясу Койпера. Ось перелік планет у порядку зростання відстані до сонця: **Меркурій, Венера, Земля, Марс, Юпітер, Сатурн, Уран, Нептун.**

Савічев Кирило, 6А

Сонячна система



Меркурій



Перша та найближча до Сонця велика планета Сонячної системи. Обертається довкола Сонця за 88 земних діб. З 2006 року, Меркурій отримав звання найменшої планети Сонячної системи.

Венера



Друга від Сонця і найближча до Землі велика планета Сонячної системи. Середня відстань від Венери до Сонця дорівнює 108,21 млн. км.

Венера єдина планета Сонячної системи, власне обертання якої протилежне напрямку її обертання навколо Сонця



Земля



*Третя від Сонця планета
Сонячної системи, єдина
планета в Сонячній системі
і у всьому відомому людству
Всесвіті, на якій існує
життя. Земля обертається
навколо Сонця за період
рівний 365,24 доби.*

Місяць

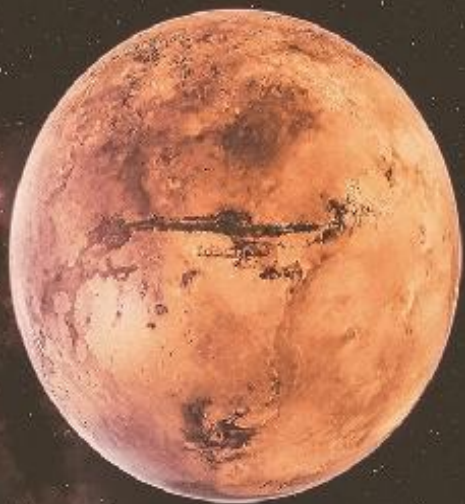


Єдиний природний супутник

планети Земля. Другий за яскравістю об'єкт на земному небосхилі після Сонця і п'ятий за величиною супутник планет Сонячної системи.



Марс



*Четверта
планета Сонячної системи.
Марсіанський рік майже
вдвічі довший земного і
становить 780 діб. Маса
планети майже в 10 разів
менша ніж у Землі.*

Юпітер



*П'ята та найбільша
планета Сонячної системи.
Він майже в 318 разів
масивніший за Землю.
Період обертання навколо
Сонця дорівнює майже 12
років.*

Сатурн



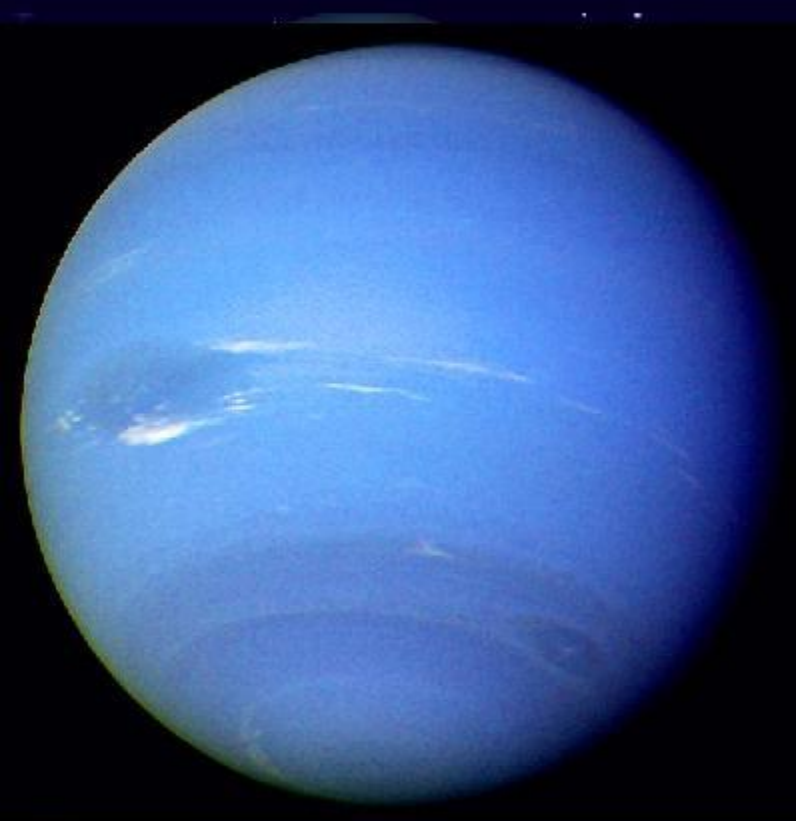
*Шоста за віддаленістю
від Сонця та друга за
розмірами планета
Сонячної системи. Навколо
Сонця обертається за 29,46
земних років. Його маса у 95
разів більша за масу Землі.*

Уран



Сьома від Сонця велика планета Сонячної системи, належить до планет-гігантів. Його вісь обертання лежить ніби на боці відносно площини обертання навколо Сонця. Один оберт навколо Сонця Уран здійснює за 84,01 земного року.

Нептун



Двосьма за віддаленістю від Сонця. Час одного повного оберту навколо Сонця — 164,8 земних років. Інколи Уран та Нептун відносять до окремої категорії «крижаних гігантів».

Плутон



Дев'яте за розміром небесне тіло, яке обертається навколо Сонця. За масою він поступається Місяцю в п'ятеро. Алеріод обертання Плутона навколо Сонця — 248 років.

Дякую за увагу :)



Савічев Кирило, 6А