

# Коростеньська міська гімназія №7

Автор: Кириленко Марина  
Учениця 11-А класу

## ПЛУТОН



*Відкриття  
планети.*

*Відкривач Клайд  
Томбо.*

*Дата відкриття  
18 лютого 1930  
р.*



*Параметри  
планети.*

*Середня відстань від Сонця – 5  
906,4 млн.км*

*Маса –  $(1,303 \pm 0,003) \cdot 10^{22}$  кг[3]*

*Густина – 2 г/см<sup>3</sup>*

*Екваторіальний діаметр – 2302  
км*

*Мінімальна температура  
поверхності – 40 К*

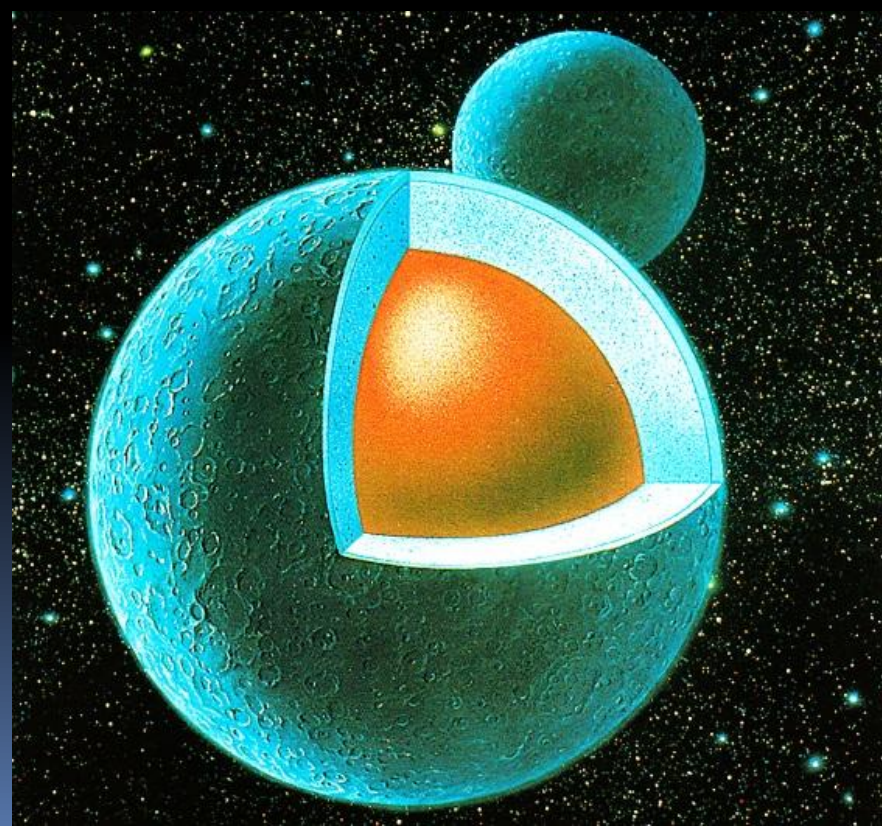
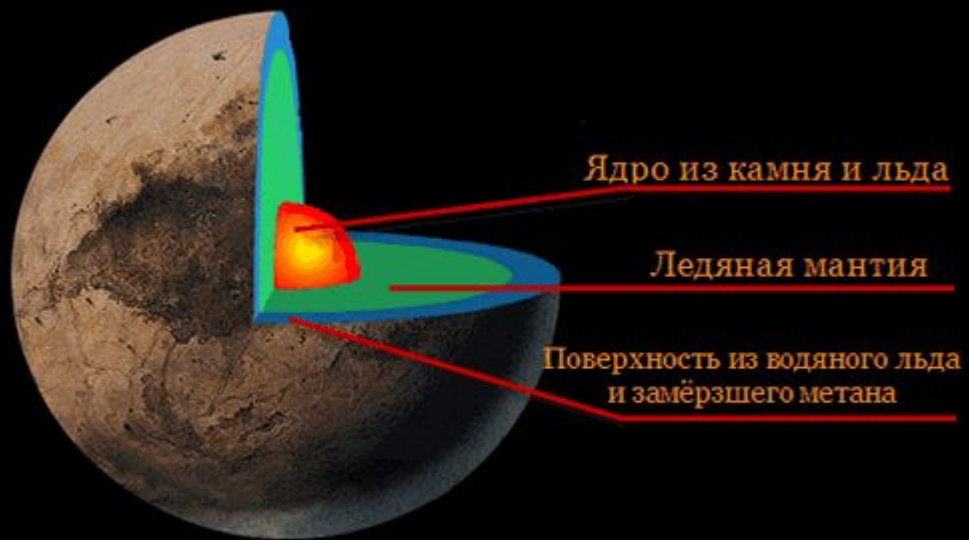
*Максимальна температура  
поверхності – 50 К*

*Період обертання навколо осі –  
6,39 земних діб*

*Період обертання навколо сонця –  
247,9 земних років*



*Будова  
Плутона.*



*Поверхня  
Плутона.*



## *Атмосфера Плутона.*

*Тонка оболочка з азота ,  
метана та монооксида .З  
2000 по 2010 атмосфера  
значно розширилася за  
рахунок сублимації  
поверхневих льодів .*



## Венецією Берні



*Коли Плутон був відкритий Клайдом Томбо (Clyde Tombaugh) в 1930, його удостоїли честі дати йому ім'я. Хоча вони називали його Планетою X неофіційно, їм потрібно було щось, що відповідає решті планет в нашій Сонячній Системі.*

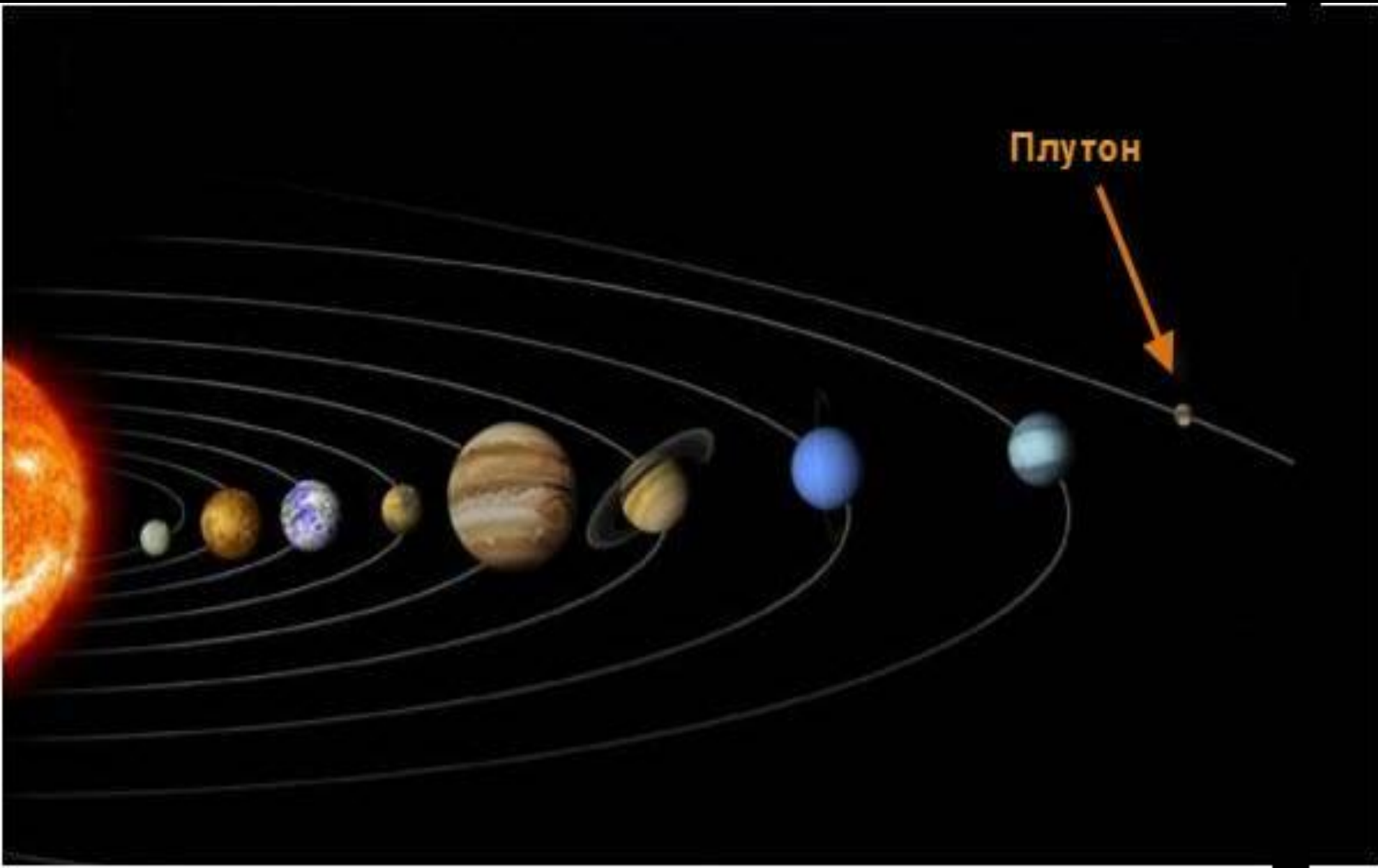
*Назва Плутон було запропоновано Венецією Берні (Venetia Burney), 11-ти річною школяркою в Англії. Її цікавила стародавня міфологія, і вважала, що Аїд, грецький бог загробного світу, має гарне ім'я. Вона запропонувала Плутон, щоб відповідати іменам римських богів, даним інших планет.*

*Харон єдиний супутник  
Плутона.*





*Плутон остання  
планета*



# ПЛУТОН

**ПЛУТОН** — друга за розмірами, після Ериди, карликова планета, транснептуновий об'єкт (ТНО), Сонячної системи та дев'яте/десяте за величиною небесне тіло, що обертається довкола Сонця. Спочатку Плутона класифікувався як планета, проте зараз він вважається одним з найбільших об'єктів (можливо, найбільшим) в поясі Койпера.



*Плутон – сама загадкова планета .*

*Плутон – у грецькій міфології Бог підземного світу.*

*Він складається в основному з каменю і льоду . Лід на поверхні Плутона складається з замерзлого метану та азоту з домішками вуглеводню. Шар атмосфери на Плутоні дуже тонкий.*





Земля: 12 742 км



Плутон: 2 370 км

