

A satellite with solar panels is shown in space, with the Earth visible in the upper right corner. The background is a starry field with a blue nebula. The title text is centered over the image.

ЦІКАВІ ФАКТИ КОСМОСУ

Підготувала студентка
2 курсу 2/9 групи
фармацевтичне відділення
Стеценко Катя

1 САТУРН – НЕ ЄДИНА ПЛАНЕТА З КІЛЬЦЯМИ

Не дивлячись на те, що нам розповідали в школі. Сатурн не єдина планета, що має кільця, які складаються із малих камнів, льоду та інших малих частинок. Просто це єдина планета, де ми можемо побачити їх із Землі. Насправді, Юпітер, Уран, Нептун також мають кільця.



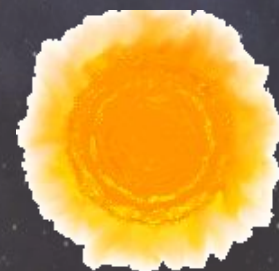
2 НА МІСЯЦІ ВАША ВАГА БУЛА Б МЕНШОЮ

Загальновідомо, що маса Місяця
набагато менша маси Землі, а
значить і сила земного тяжіння там
набагато менша, точніше в 6 разів.
Хто шукає програму швидкого
схуднення?



3 МАСА СОНЯЧНОЇ СИСТЕМИ НА 99% СКЛАДАЄТЬСЯ ІЗ МАСИ СОНЦЯ

Ми всі знаємо, що Сонце велике, дуже велике. Та через те, що в небі воно маленьке, ми не можемо уявити його розміри.



4 НА УРАНІ ПОРИ РОКУ ТРИВАЮТЬ ПО 20 РОКІВ

Кут нахилу Урану 82 градуси, через що здається, що він лежить на орбіті на боку. Кожен сезон триває 20 років. Можливо це і є причиною досить дивних погодних явищ на цій планеті.

5 ОДИН ДЕНЬ НА МЕРКУРІЇ ДОРІВНЮЄ 58 ЗЕМНИХ ДНІВ

Меркурій має незвичайну траєкторію орбіти, яка робить його день рівним майже 60 земним дням. А якби ви дивилися на Сонце із Меркурію, то вам здавалося б, що Сонце рухається по небу то назад, то вперед.



