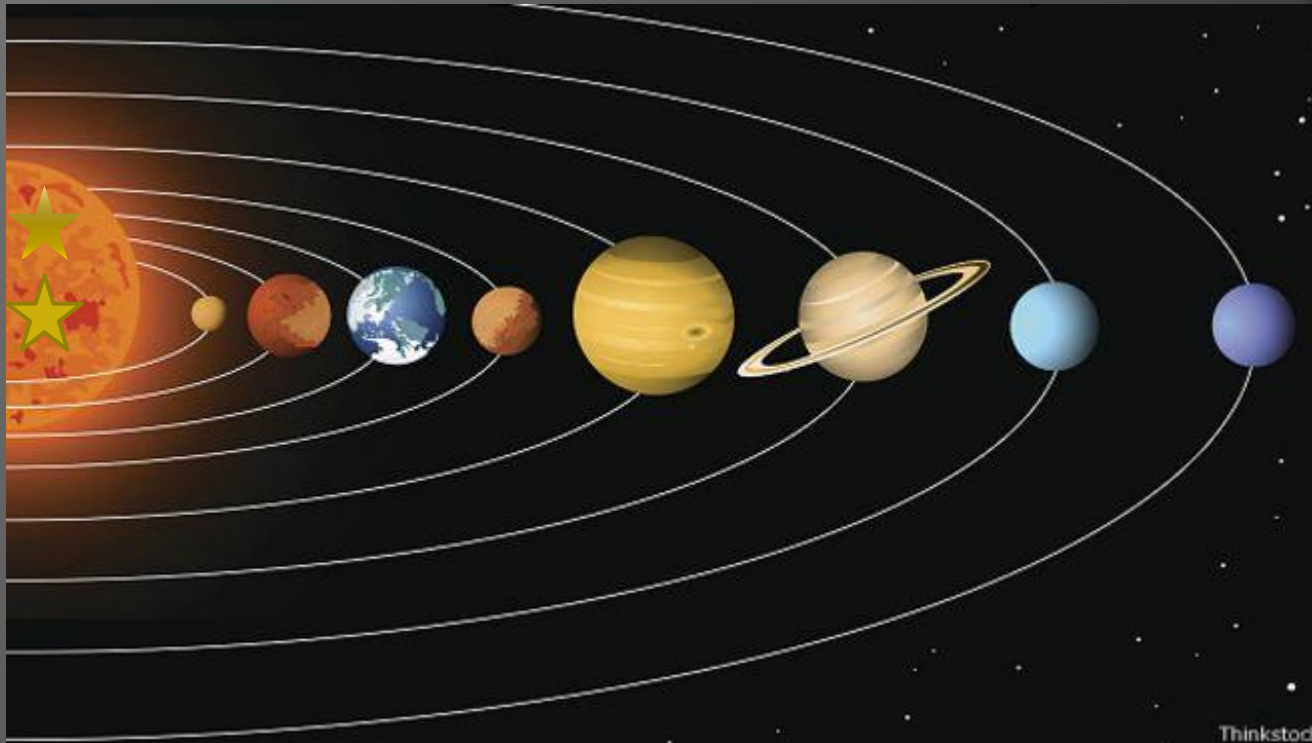


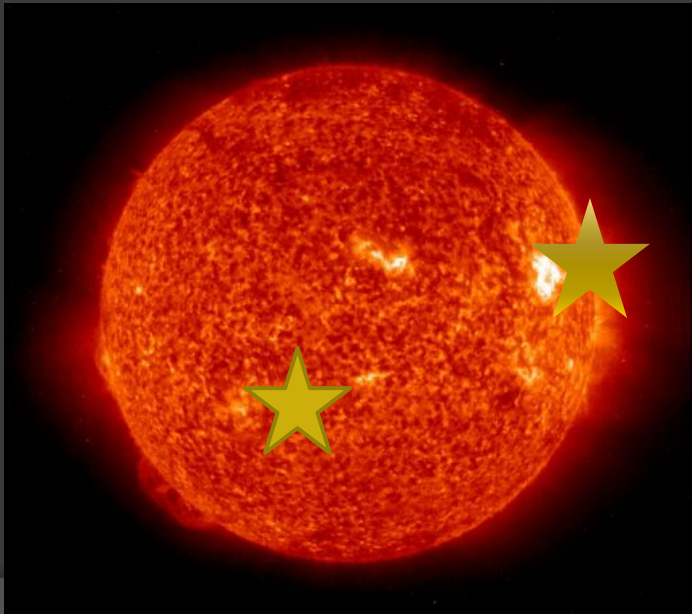
ПРИГОДИ ШУСТРИКА ТА СТРИКА



Виконав учень 5 – В класу
Коношенко Дмитро

Як все почалося

Одного разу на Сонці була дуже сильна буря. І звідти відлетіли два сонячні промінчіка: Шустрик та Бистрик. Вони гарні друзі і брати. Тільки бистрик старший за шустрика на 100 років.



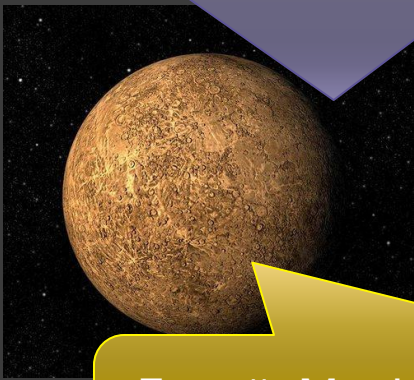
Шустрик

Бистрик

Перша подорож

- ◎ **Якось їм захотілося потрапити до найближчої планети Меркурій їм треба було пролетіти 58 млн. км, вони летіли приблизно 193 секунди.**

Мені тут сподобалося, але тут нудно, ні с ким поговорити. Давай полетімо на іншу планету, планету Венера!



Давай. Мені тут теж не подобається. Але тут так тепло.

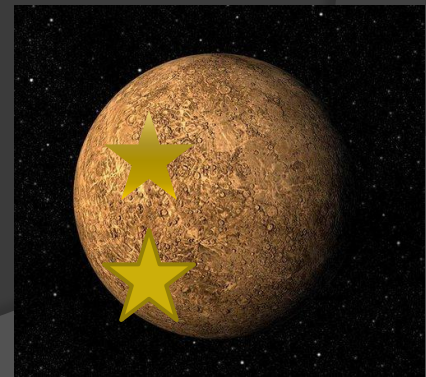


Подорож до планети Венера

- Відстань до Венери 50 млн км брати подолали за 167 секунд. Планета рухалася в іншу сторону, ніж Меркурій та була вкрита пухнастими хмарами.


Я не проти. Тут справді сильний вітер. А на Землі може бути навіть тепліше!

Тут тепліше. Але дуже сильний вітер. Полетіли краще на планету Земля.



Подорож до планети Земля

- **Попереду сяяла красуня Земля з вірним супутником Місяцем. Коли промінці долетіли до цієї планети, вони дуже здивувались, бо побачили людей. І люди, коли побачили їх, прокинулись.**



Так, класно! Дивись, які тут краєвиди – океани, гори, квіти, пустелі. Але нам треба помандрувати до інших планет.

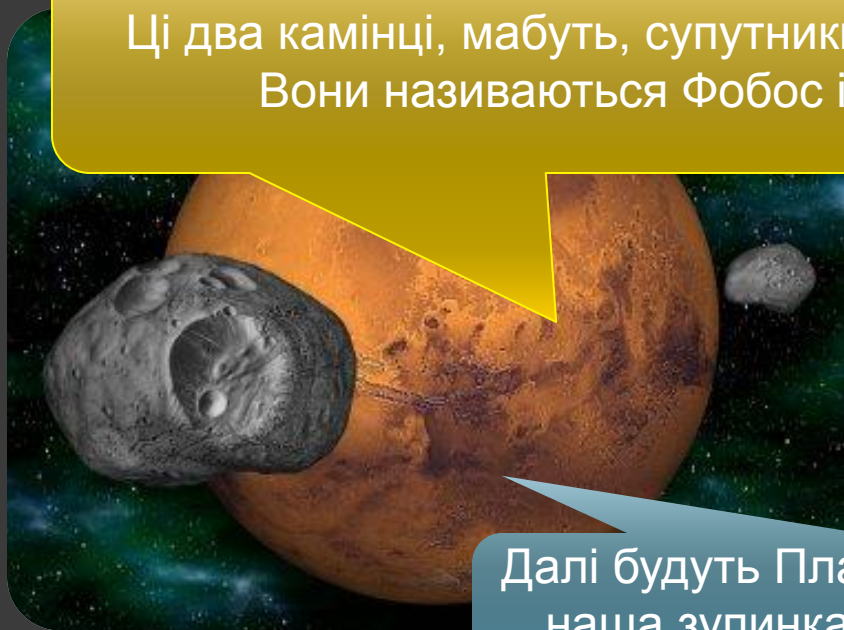
Ого! Та тут є життя! Люди, тварини, птахи комахи. І є супутник Землі, люди його називають Місяцем.



Подорож до планети Марс

- Коли друзі підлітали до планети, то побачили, що навколо неї обертають два великих камінця, а планета вкрита їржою.

Ці два камінці, мабуть, супутники цієї планети.
Вони називаються Фобос і Деймос

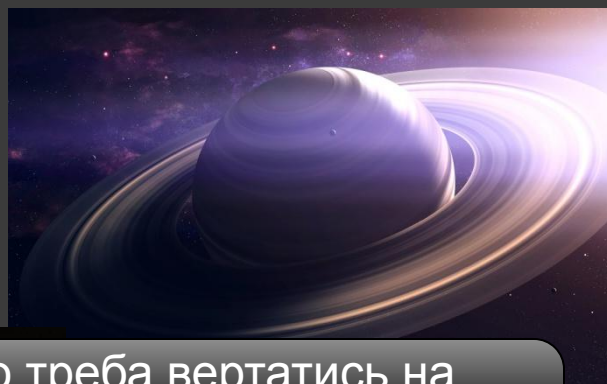


Далі будуть Планети-Гіганти. Наступна наша зупинка - планета Сатурн, до речі, в неї є кільця!



Подорожі до планет-гігантів

Шустрік та Бистрик мандрували планетами-гігантами, але їм вони не сподобались. Бо там було дуже холодно. І от що вони вирішили:



Амальтея / Юпитер V

Радиус: 134 00 км
Мінімальний радіус: 127 22,3"

Різкий аспект: 23,3°

2018 рік 08 08 21 48 UTC

Телескоп: Аполло



1 00000 а.з.

Наблюдання: Кіровоград

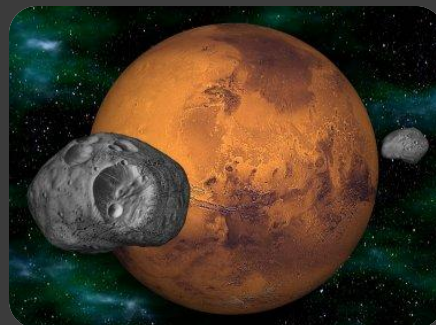
EQW: 24° 59' 17.7" (1 00000 а.з.)

Я подумав, що треба вертатись на Землю. Там багато світла, є життя, та й ближче до Сонця. Давай повернемося.

Я не проти. Там красивіше. Полетіли!

Повернення

- ◎ Вони полетіли на Землю, там жили довго і щасливо! Кінець.



Земля - найкраща планета у Всесвіті!



Амальтея / Юпитер V
Радіус: 130 км
Висхідний діаметр: 02° 22,7'
Маса: 0,00013 M_J



Бережіть нашу Землю!

