

A composite image of space. On the left, a portion of Earth is visible, showing brown and green landmasses and white clouds. To its right is a crescent moon. The background is a dark field of stars, with a prominent, bright, multi-colored star (yellow, orange, red) on the right side. The text 'НАУКА АСТРОНОМИЯ' is overlaid in the center in a bold, red, sans-serif font.

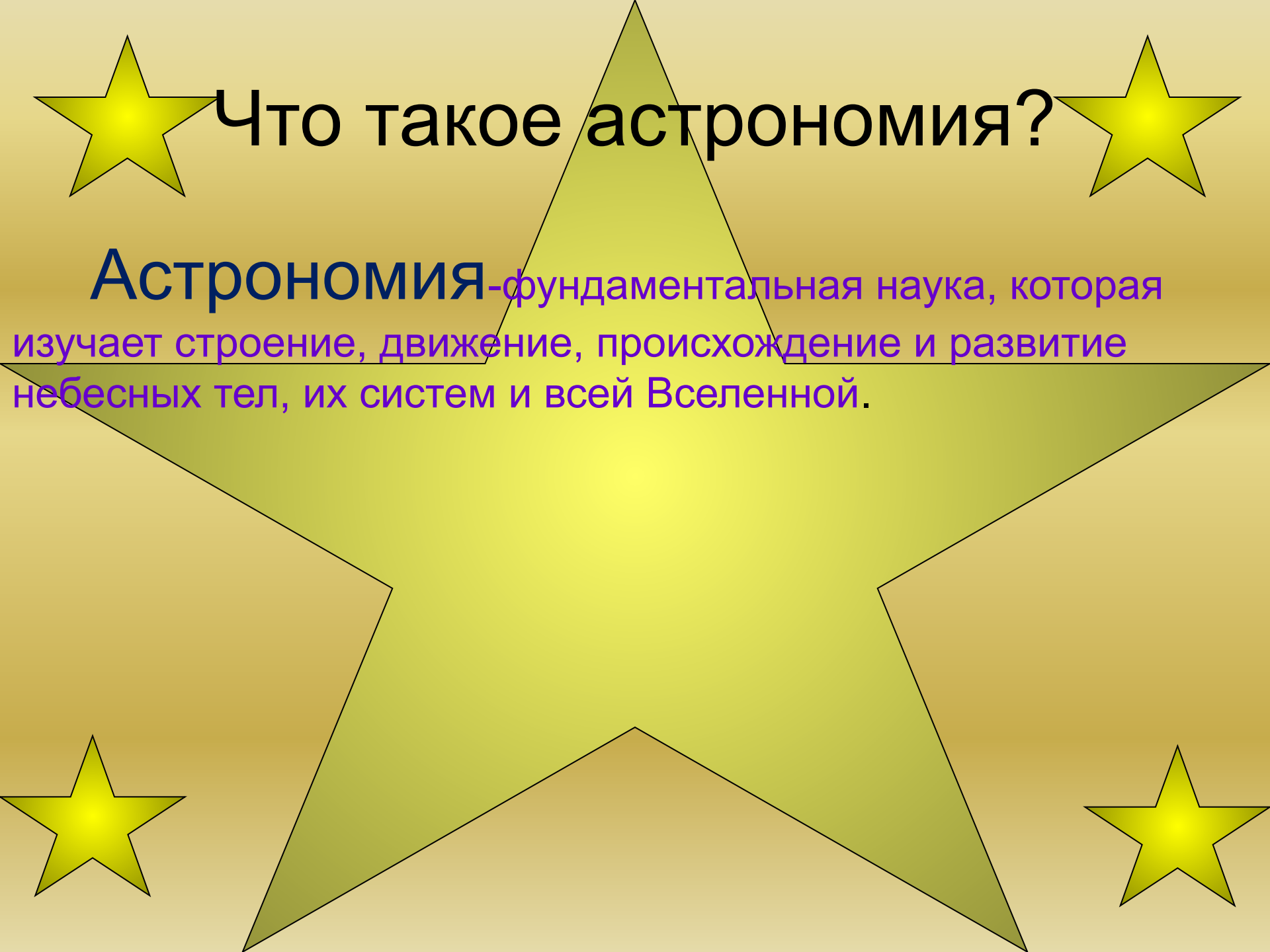
НАУКА АСТРОНОМИЯ

- Что изучает астрономия?


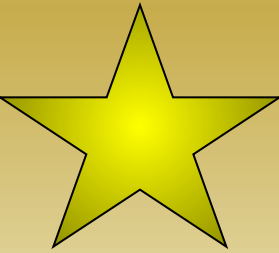




Что такое астрономия?



Астрономия - фундаментальная наука, которая изучает строение, движение, происхождение и развитие небесных тел, их систем и всей Вселенной.



Задачи астрономии

! Объяснение

! Прогназировани явлений

Немножко фактов

На Венере сутки длятся больше года



Факт 1

Астрономия - наблюдательная наука

В астрономии невозможны прямые эксперименты с изучаемыми объектами. Это уникальное свойство для естественных наук.



Луна-10

- 3 апреля 1966 — станция «Луна-10» стала первым искусственным спутником Луны.



myShared

ФАКТЫ О ПЛУТОНЕ:



1. ПЛОЩАДЬ ПЛУТОНА РАВНА ПЛОЩАДИ РОССИИ.
2. ПЛУТОН ОБЛАДАЕТ ПРИМЕРНО ТАКОЙ ЖЕ ИНФРАСТРУКТУРОЙ.



Разделы Астрономии

- 1) Практическая астрономия
- 2) Небесная механика
- 3) Сравнительная планетология
- 4) Астрофизика
- 5) Звёздная
- 6) Космология
- 7) Космогония

