

2

Вселенная. Солнце.

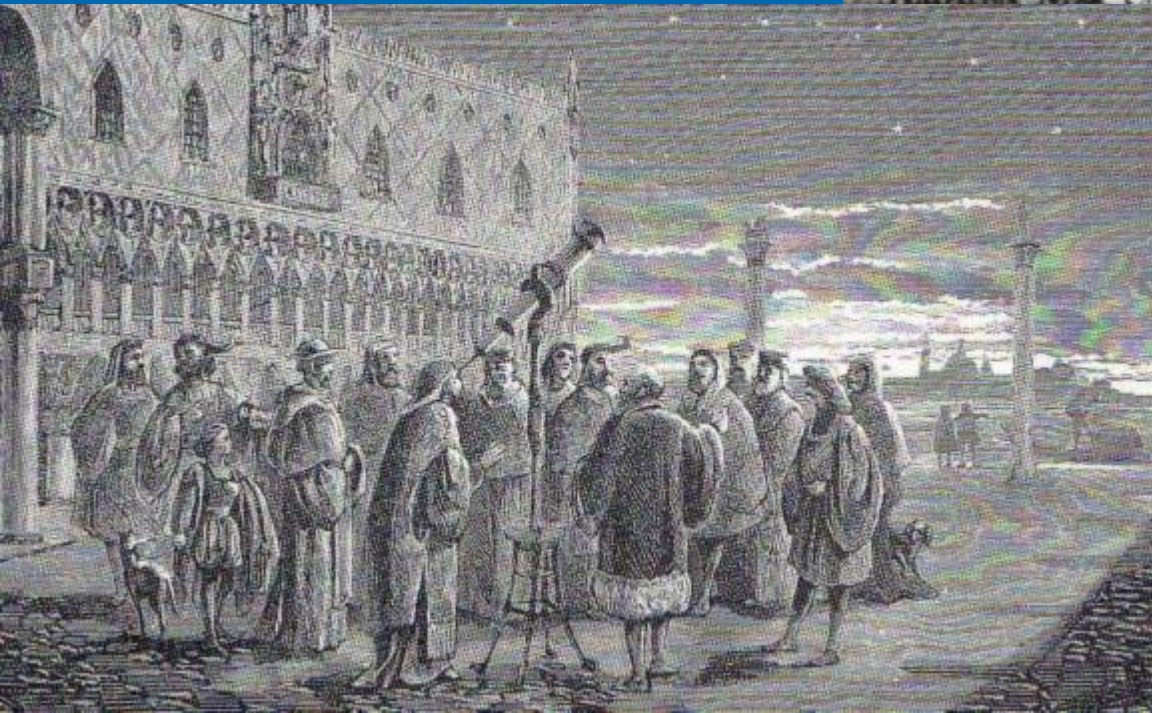
2

*Презентацию подготовила
учитель начальных классов
Лошманова Татьяна Николаевна*

АСТРОНОМИЯ

□ «АСТРОН» - звезда

□ «НОМОС» - закон



АСТРОНОМИЯ

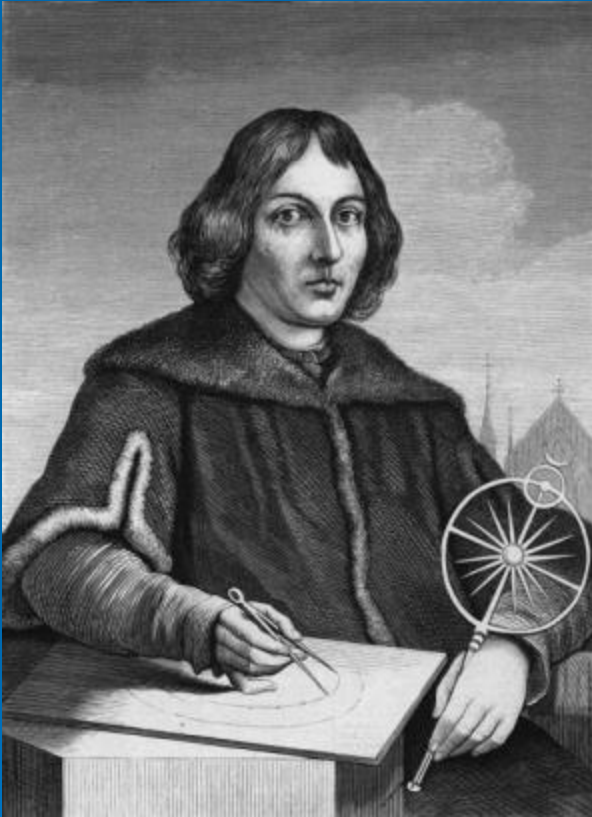


- наука о космических телах, образуемых ими системах и о Вселенной в целом.

□ АСТРОНОМ

- специалист по астрономии.

Николай Коперник

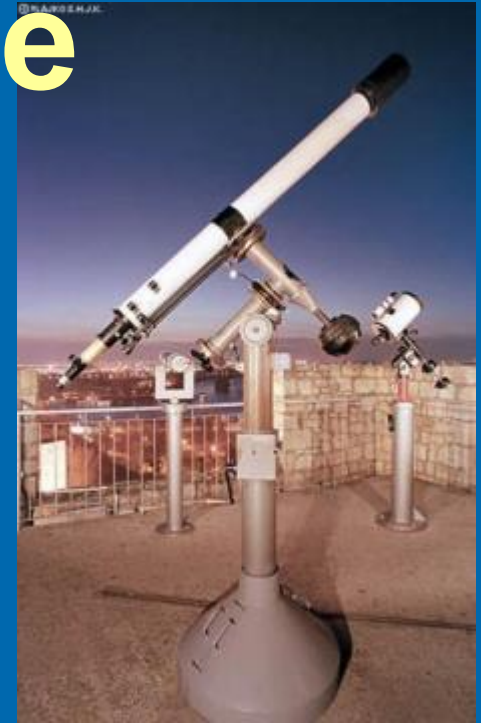


Польский астроном впервые
описавший Солнечную систему

Галилео Галилей



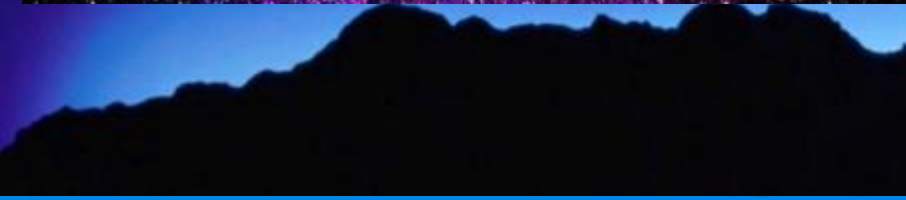
Современные телескопы.



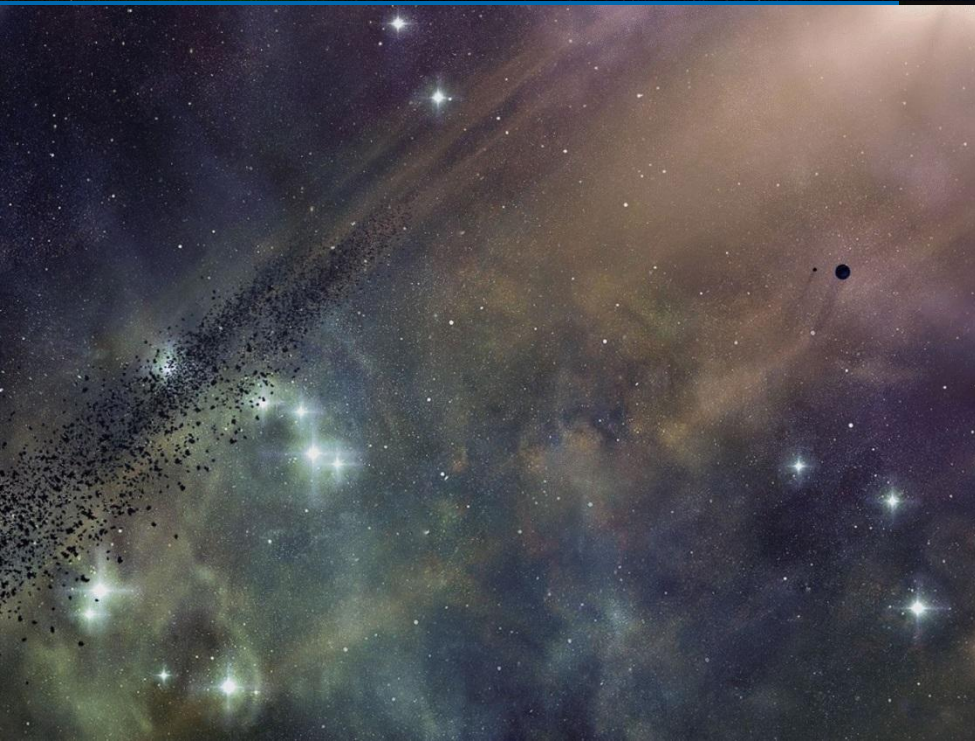
ВСЕЛЕННАЯ



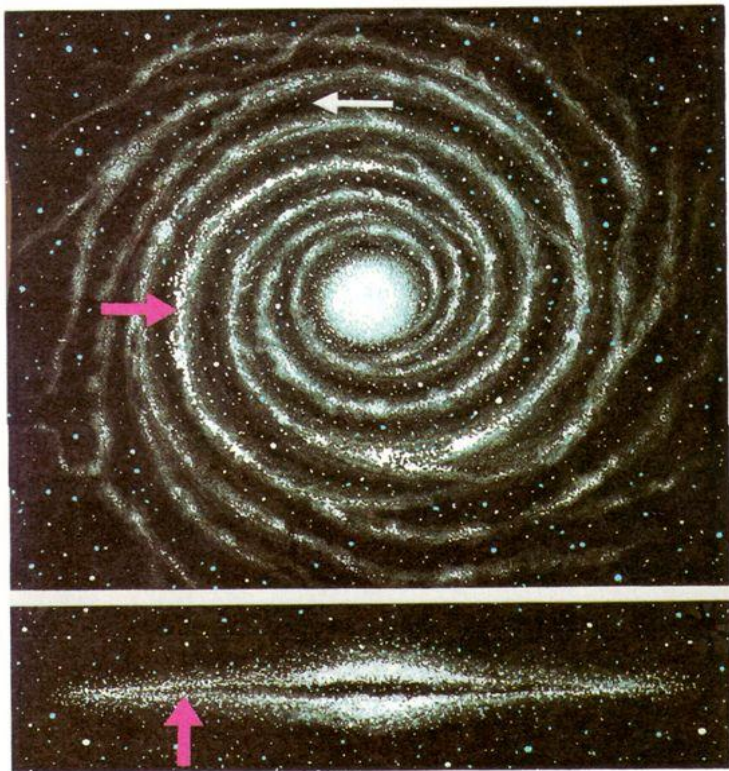
ЗВЁЗДЫ



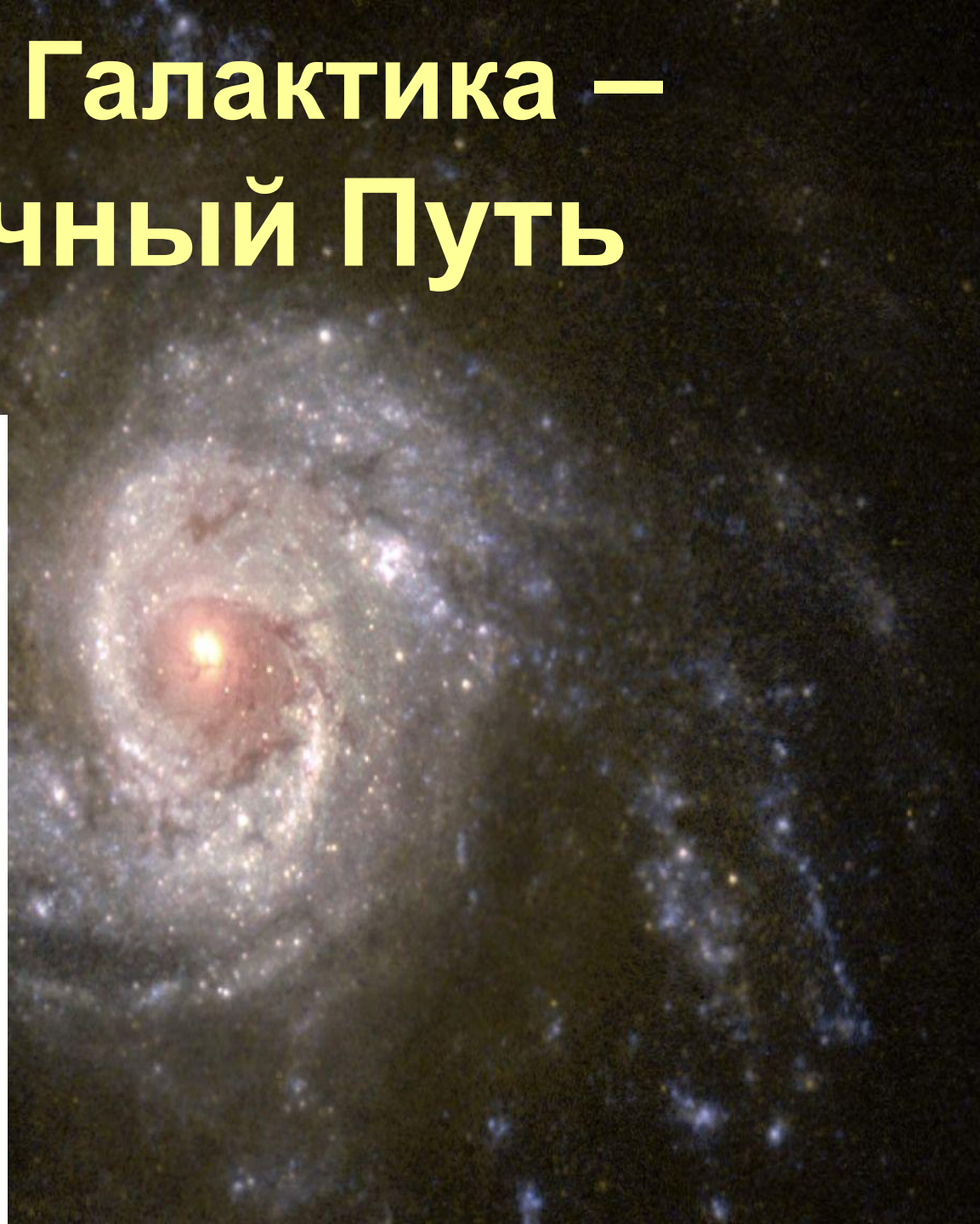
НЕБЕСНЫЕ ТЕЛА



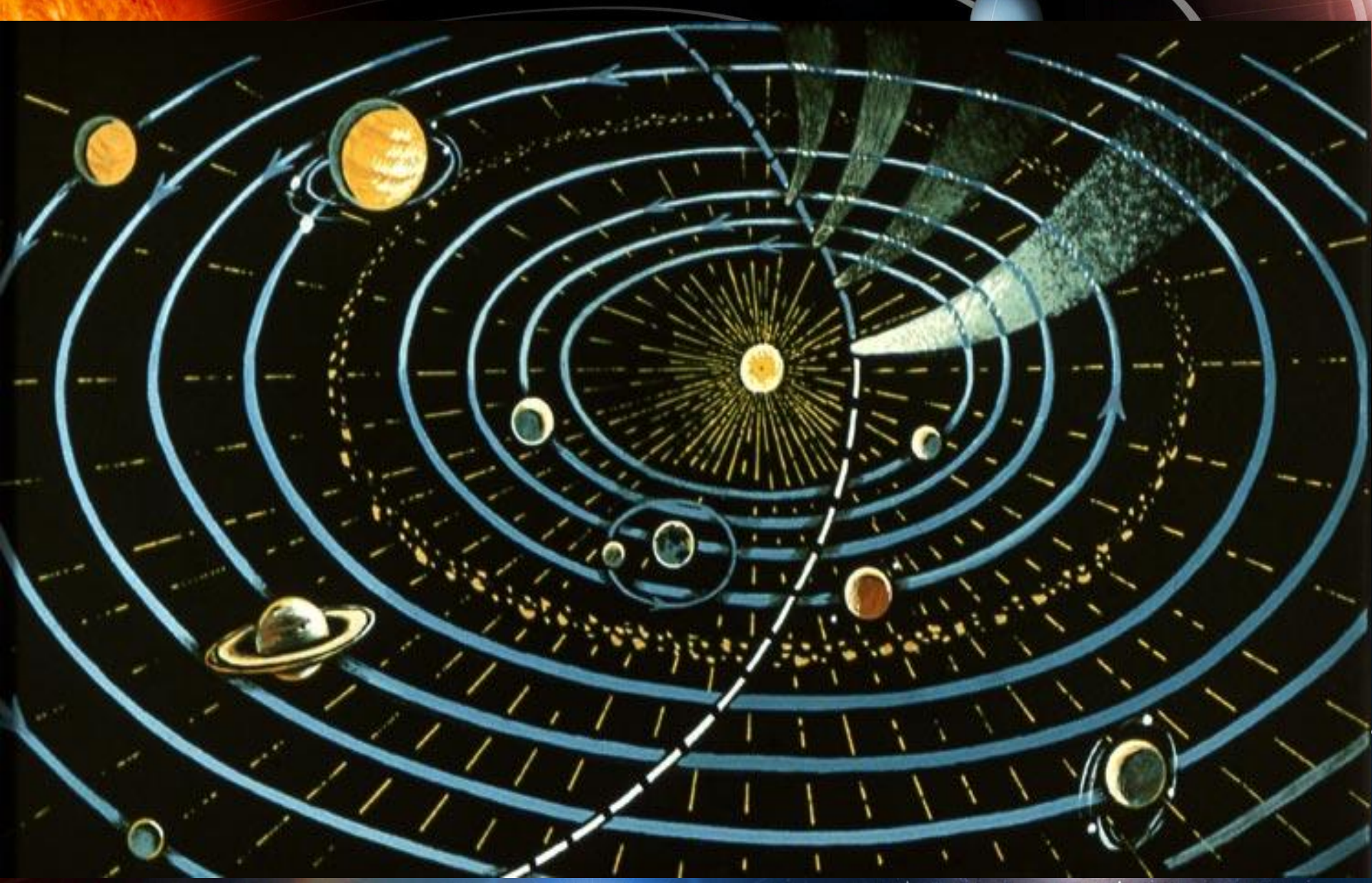
Наша Галактика – Млечный Путь



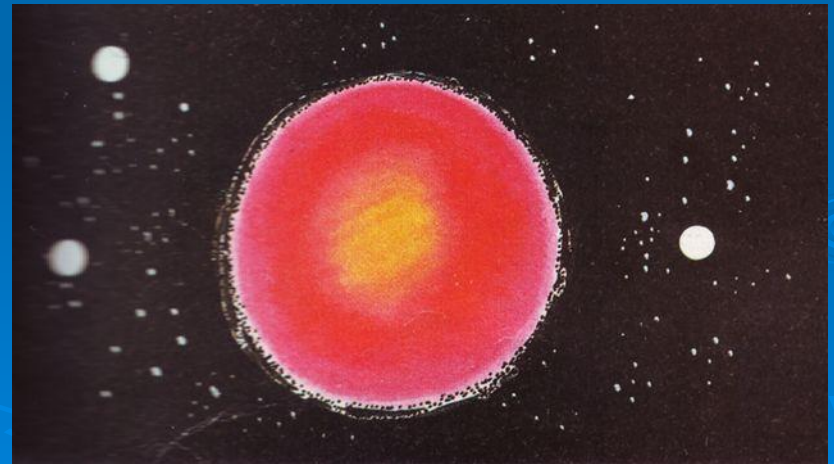
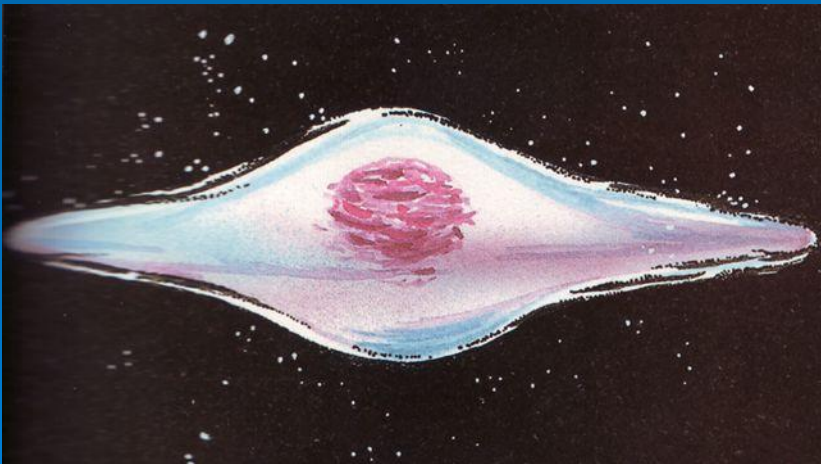
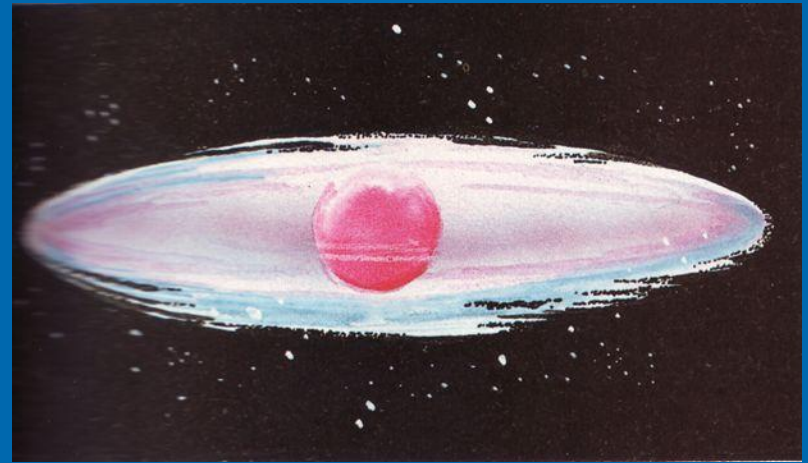
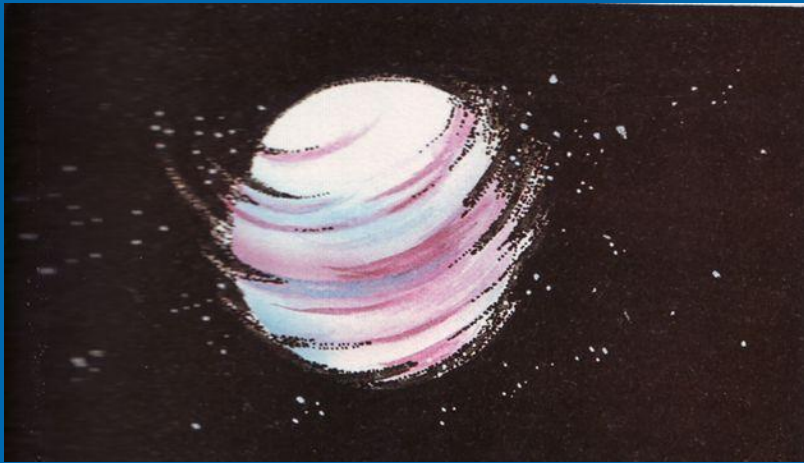
В ясную ночь на небе можно увидеть светлую полосу – Млечный Путь. Белая стрелка показывает направление вращения Галактики, а красные указывают место в ней нашей Солнечной системы.



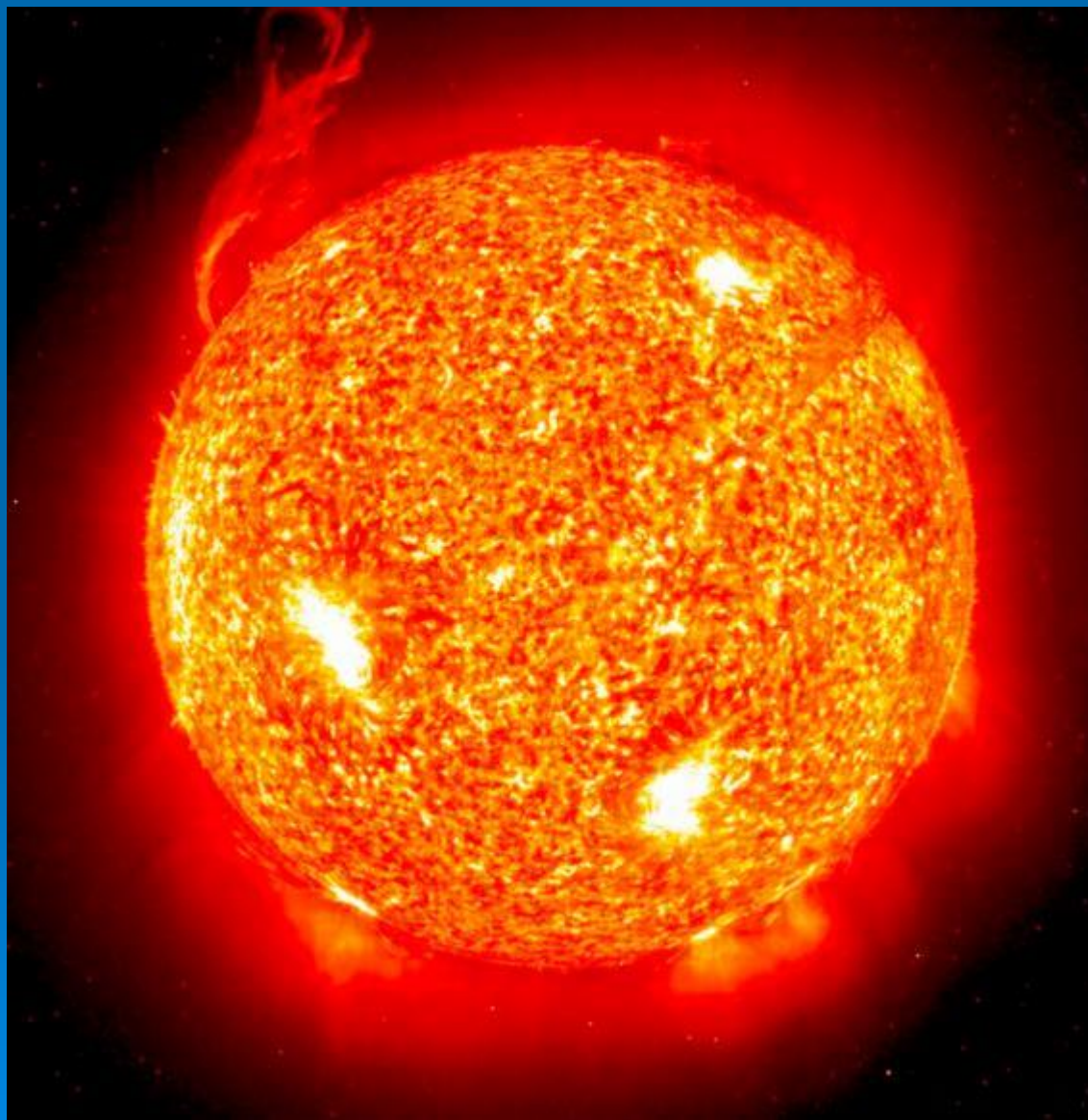
СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА



Формирование Солнечной системы.

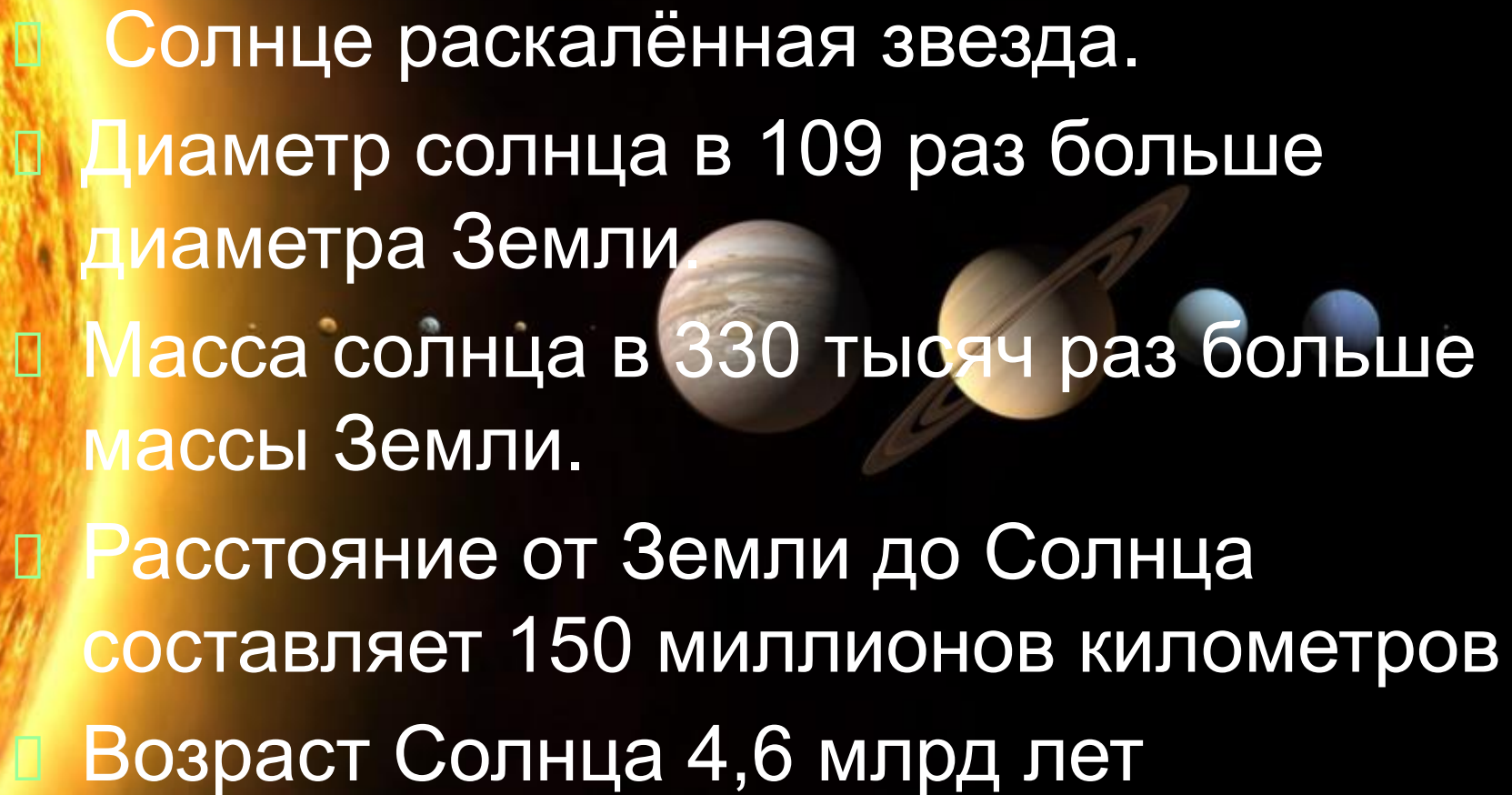


СОЛНЦЕ



Вставьте в текст недостающие слова

- Солнце – ближайшая к Земле Это огромное ... космическое тело. Солнце имеет форму Диаметр солнца в ... раз больше диаметра Земли. Масса Солнца в ... раз больше массы нашей планеты. Расстояние от Земли до Солнца - ... километров. Температура на поверхности солнца - ... градусов , а в его центре - ... градусов.

- 
- ❑ Солнце раскалённая звезда.
 - ❑ Диаметр солнца в 109 раз больше диаметра Земли.
 - ❑ Масса солнца в 330 тысяч раз больше массы Земли.
 - ❑ Расстояние от Земли до Солнца составляет 150 миллионов километров
 - ❑ Возраст Солнца 4,6 млрд лет

A vibrant, multi-colored nebula with a dense field of stars in the background. The nebula features swirling patterns of orange, red, and blue, set against a dark blue space filled with numerous bright, multi-pointed stars.

КОНЕЦ