

2

# Вселенная. Солнце.

2

*Презентацию подготовила  
учитель начальных классов  
Лошманова Татьяна Николаевна*



# АСТРОНОМИЯ

□ «АСТРОН» - звезда

□ «НОМОС» - закон



# АСТРОНОМИЯ



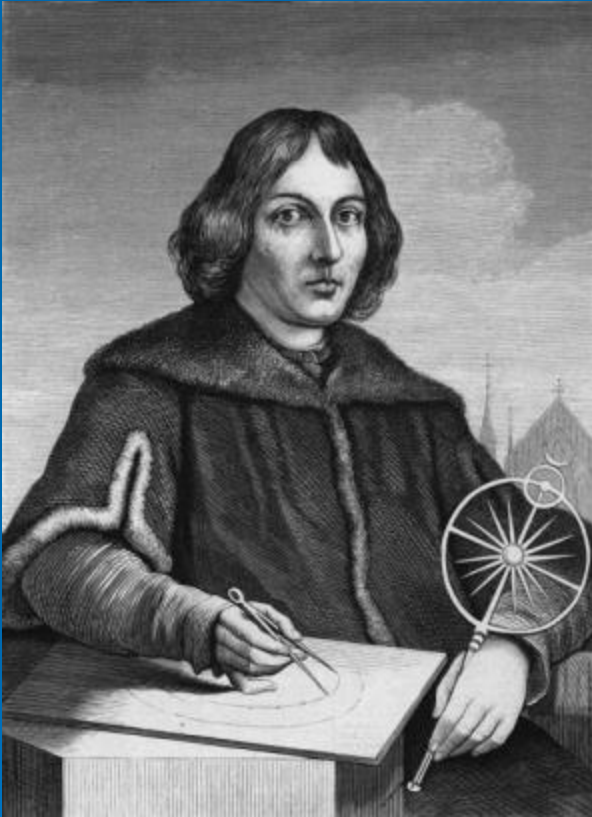
- наука о космических телах, образуемых ими системах и о Вселенной в целом.

## АСТРОНОМ

- специалист по астрономии.



# Николай Коперник



Польский астроном впервые  
описавший Солнечную систему

# Галилео Галилей





# Современные телескопы.



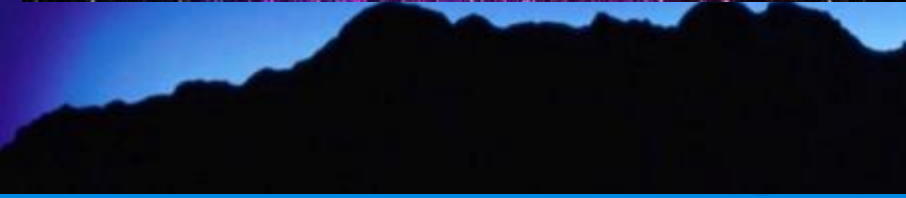


# ВСЕЛЕННАЯ



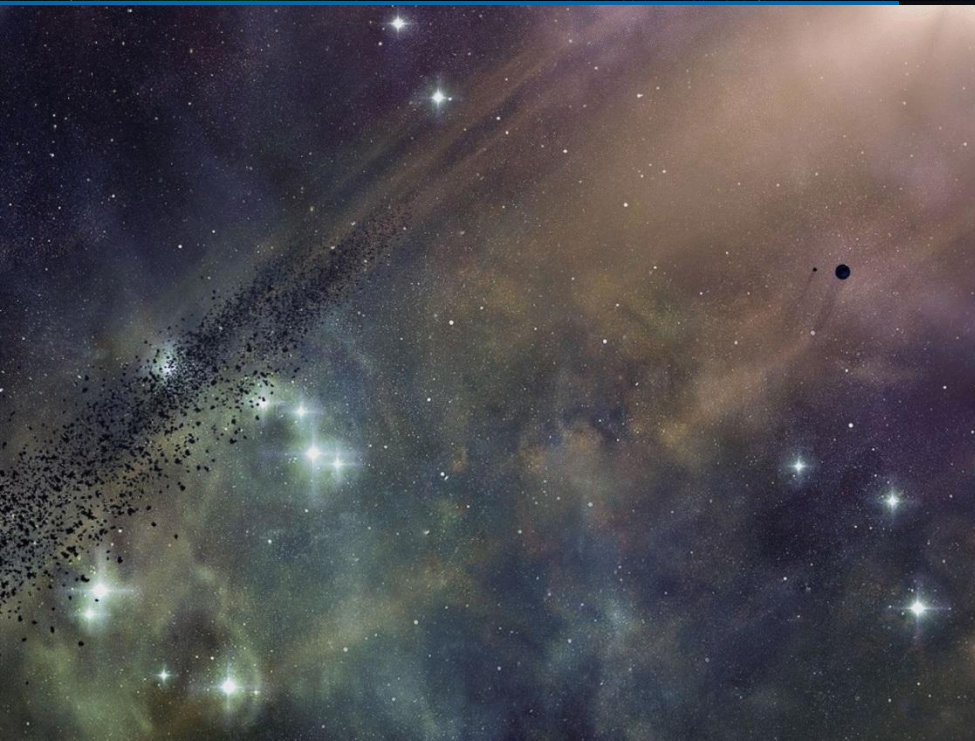


# ЗВЁЗДЫ



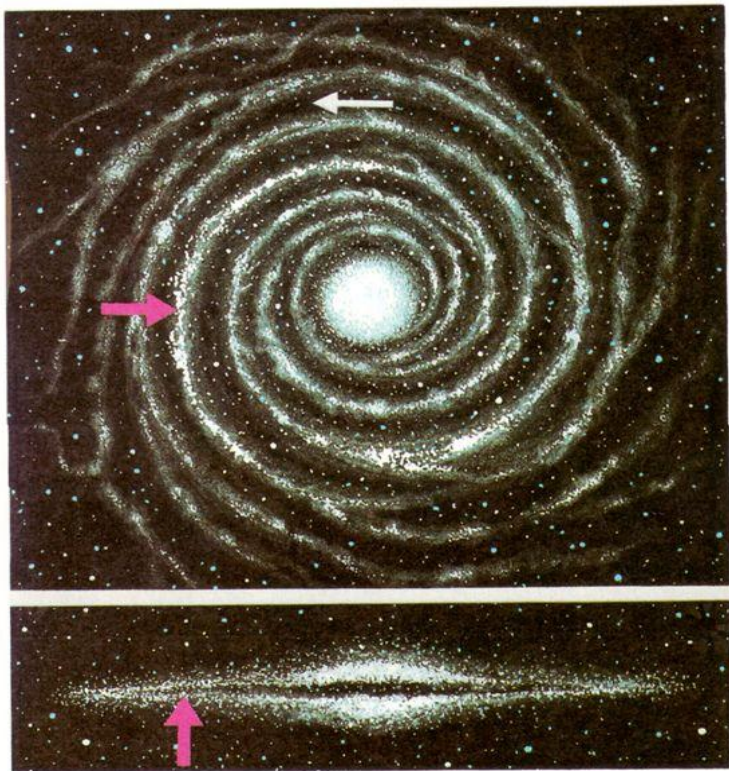


# НЕБЕСНЫЕ ТЕЛА

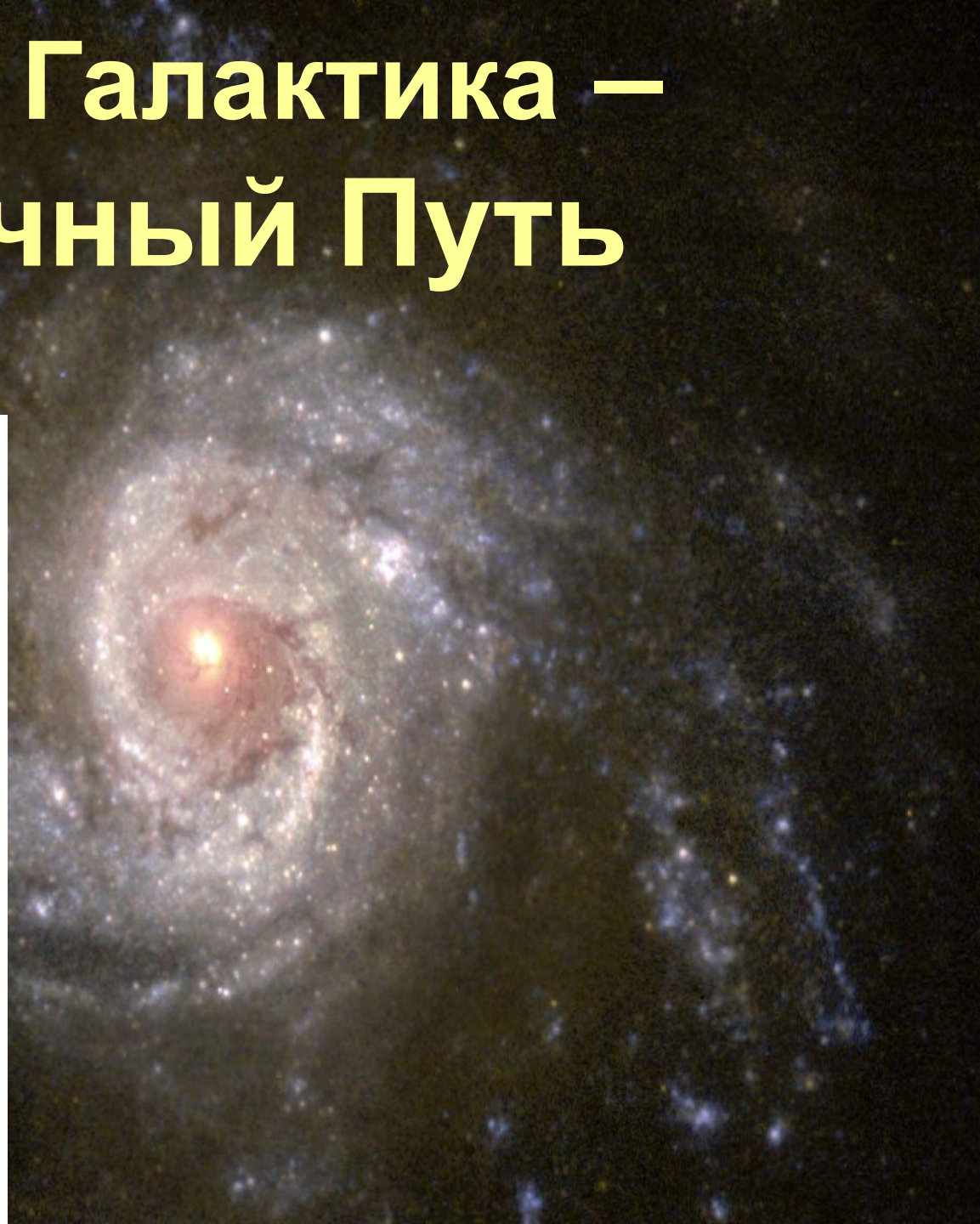




# Наша Галактика – Млечный Путь

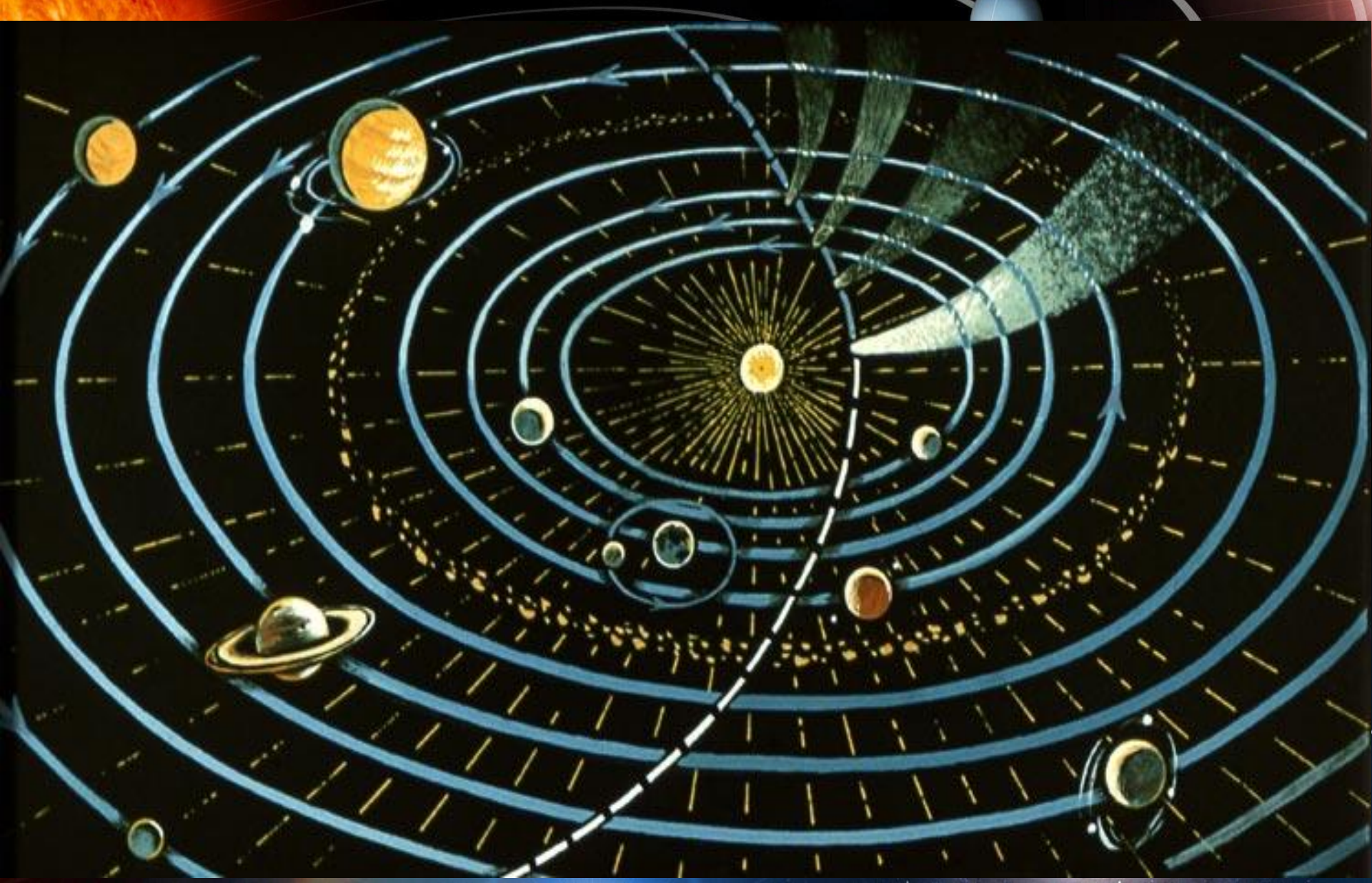


В ясную ночь на небе можно увидеть светлую полосу – Млечный Путь. Белая стрелка показывает направление вращения Галактики, а красные указывают место в ней нашей Солнечной системы.



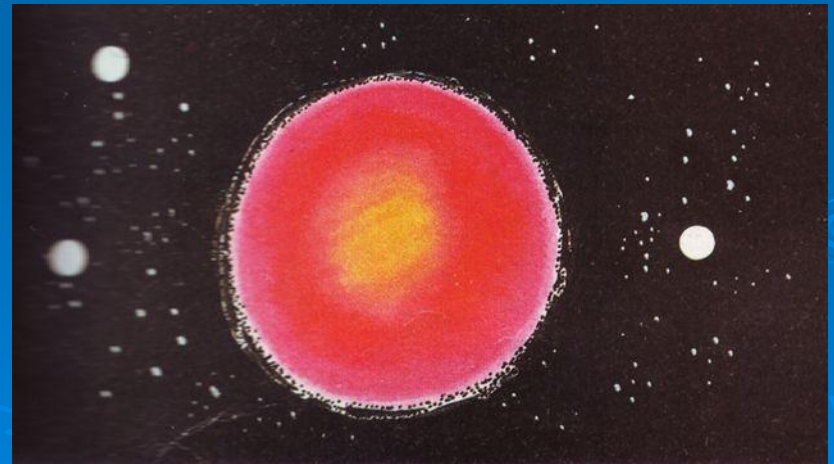
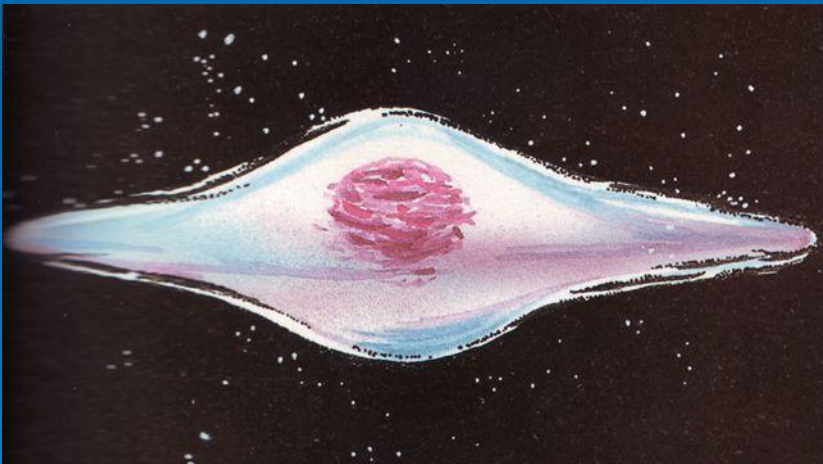
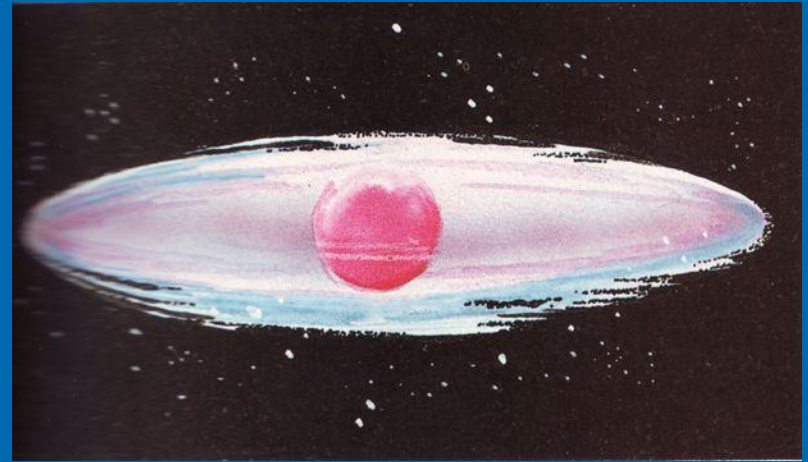
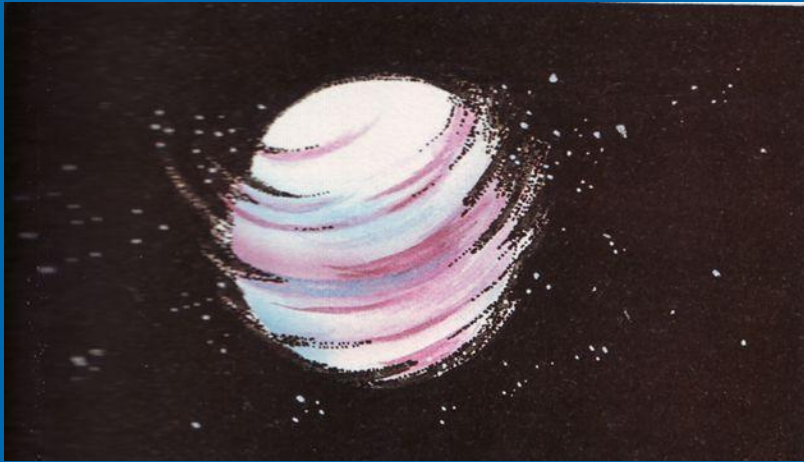


# СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА



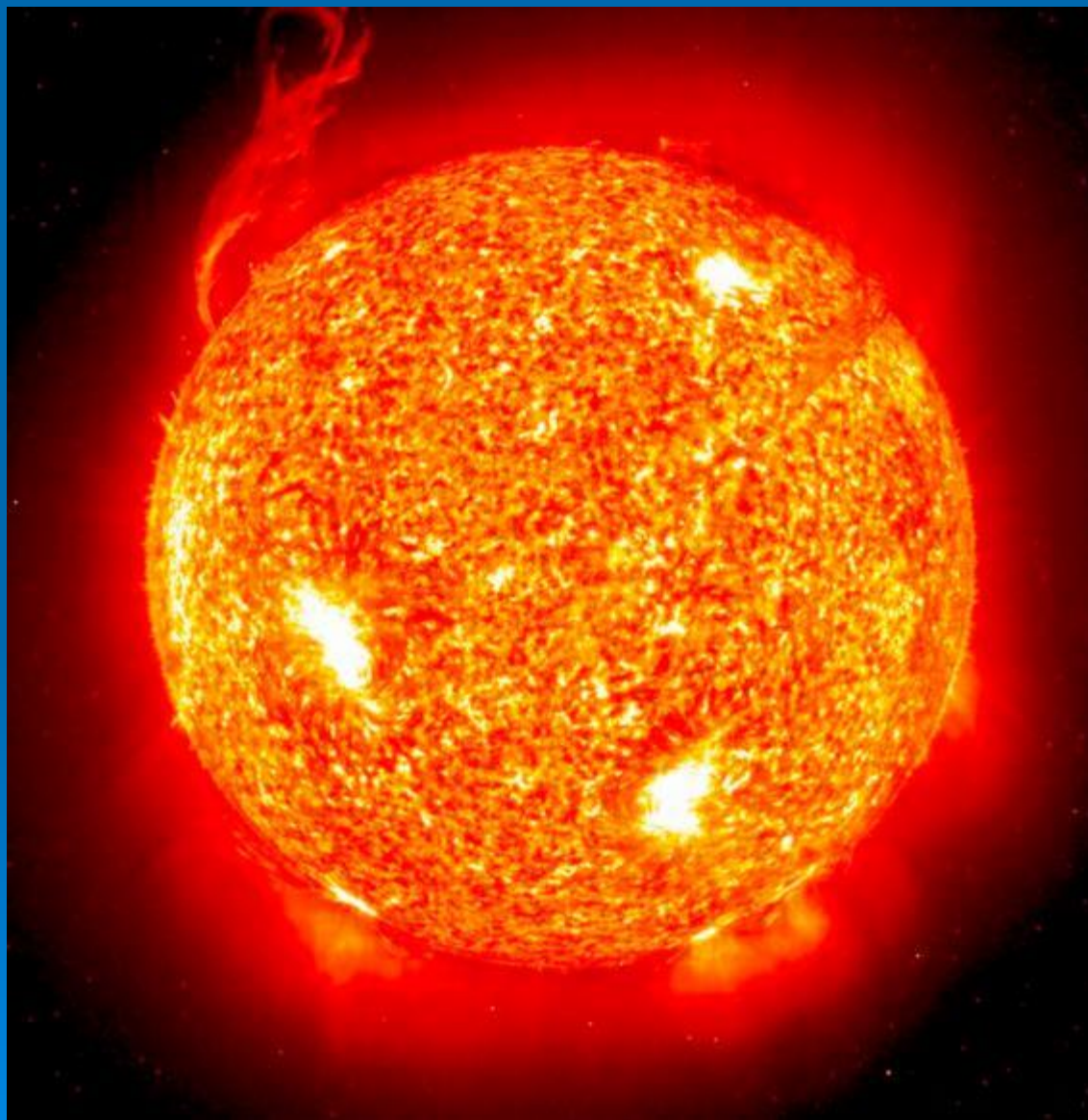


# Формирование Солнечной системы.





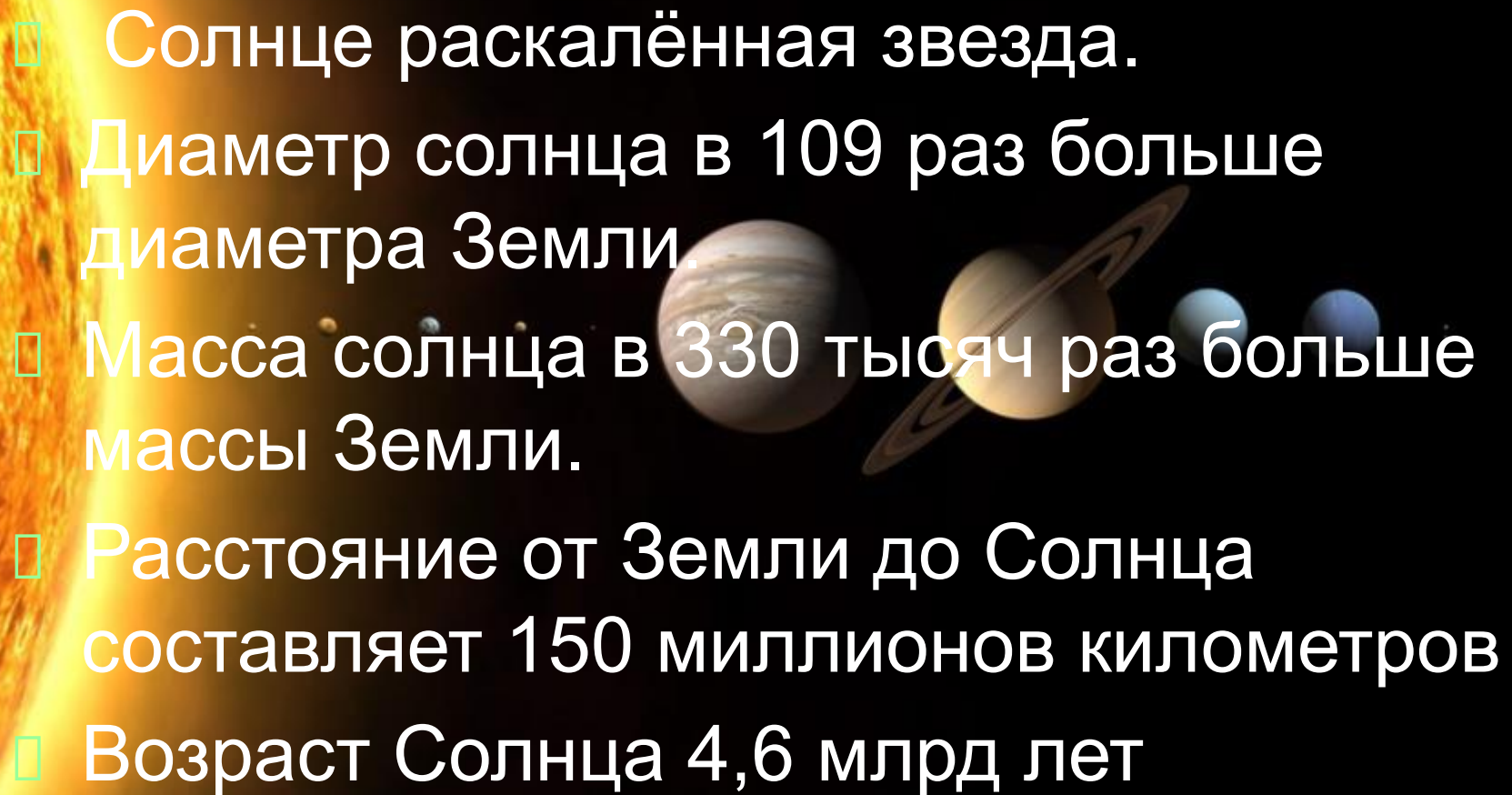
# СОЛНЦЕ



# 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**