

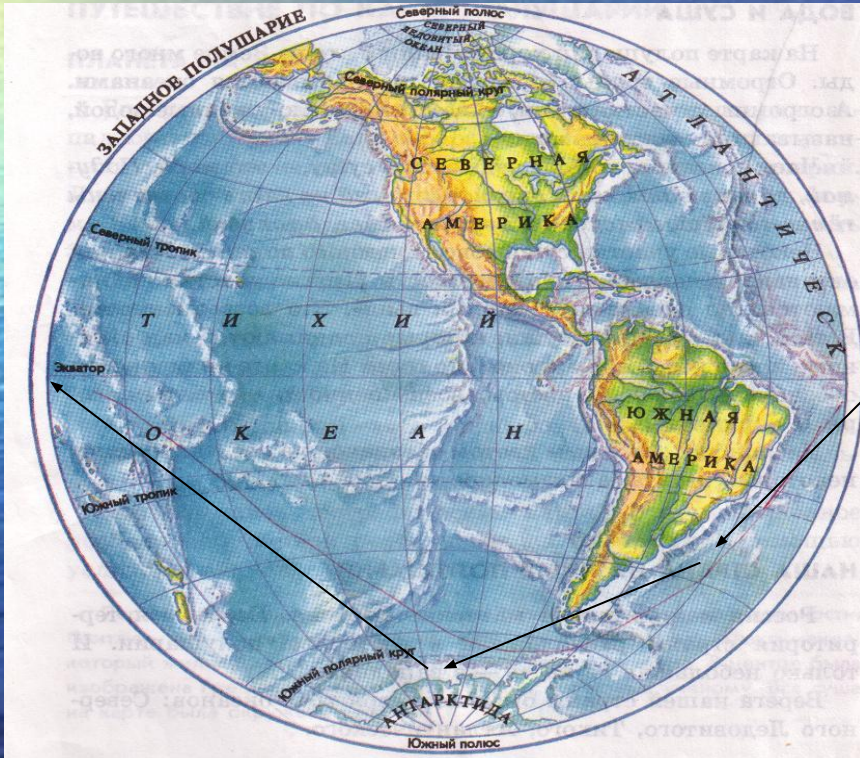
МЫ ДЕТИ ГАЛАКТИКИ.



Аристотель

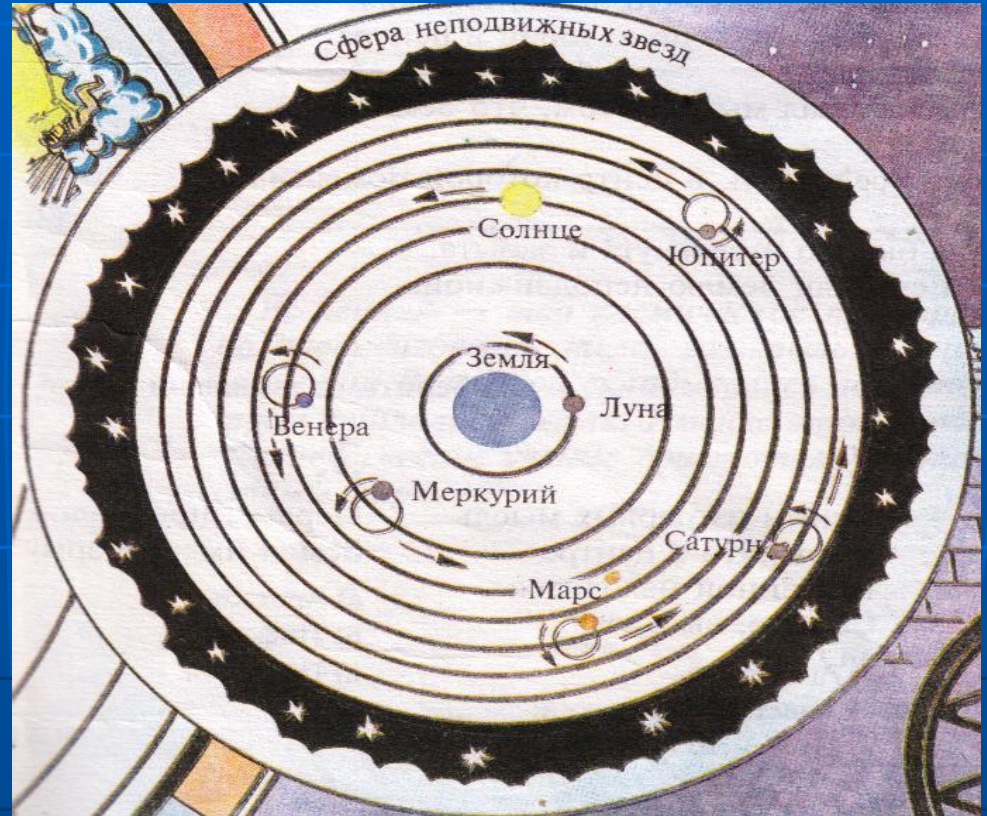


Ф. Магеллан





Клавдий Птолемей

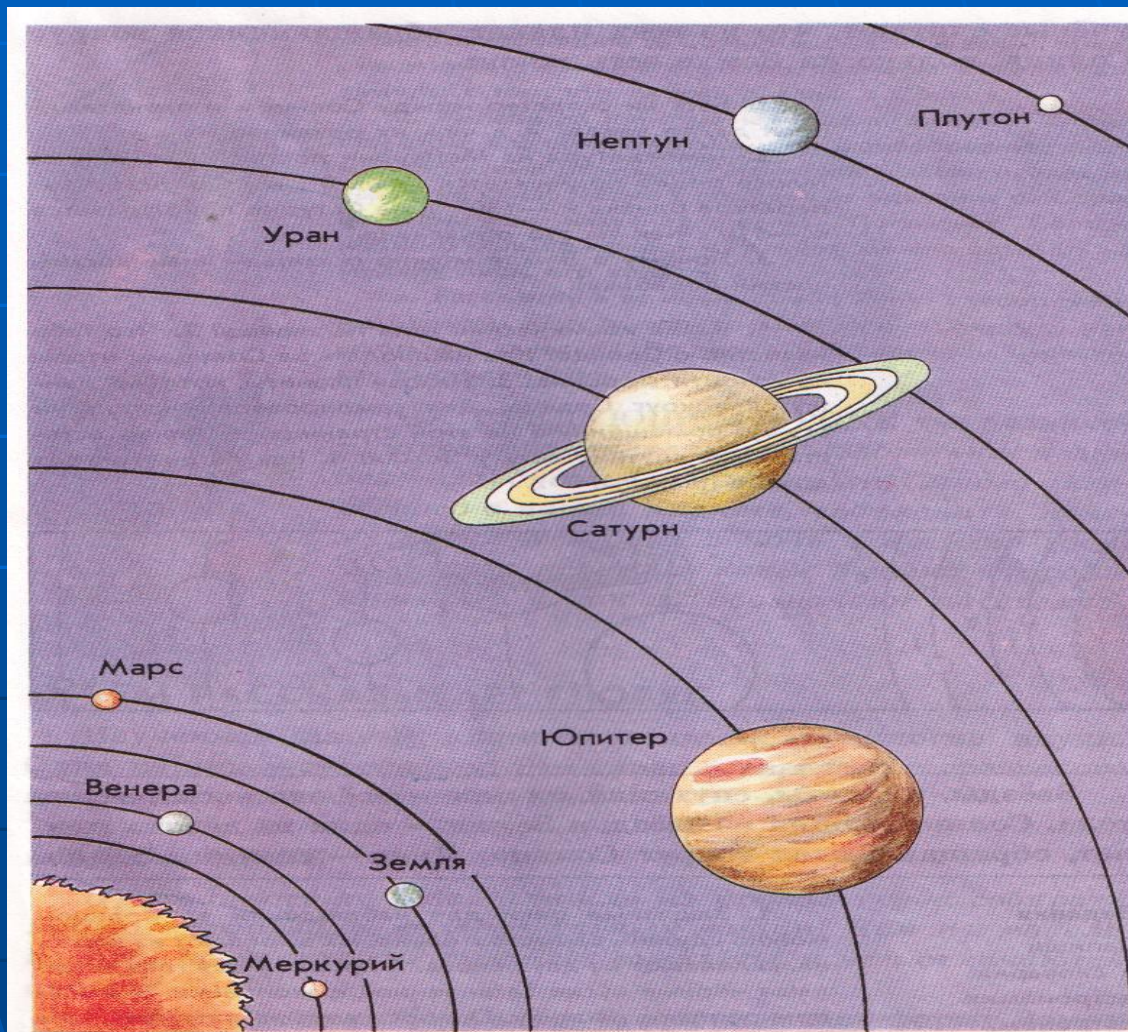


геоцентрическая система

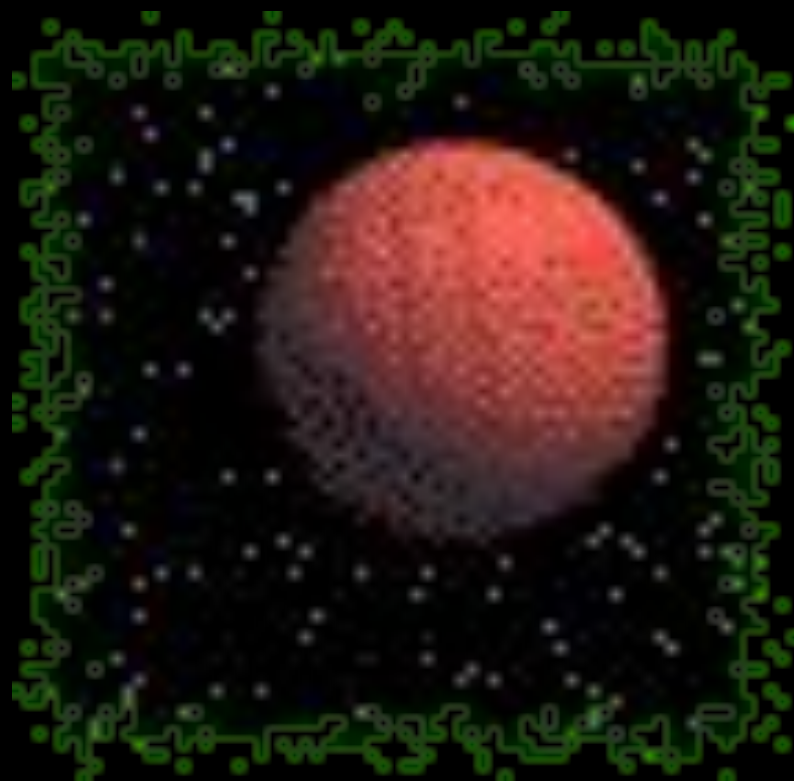
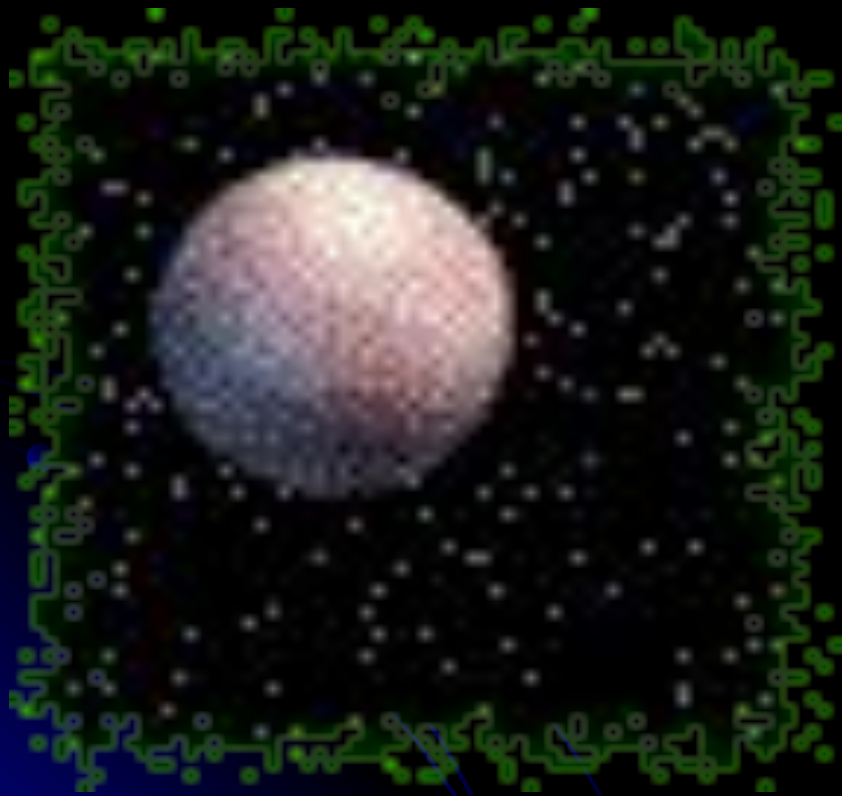
гелиоцентрическая система

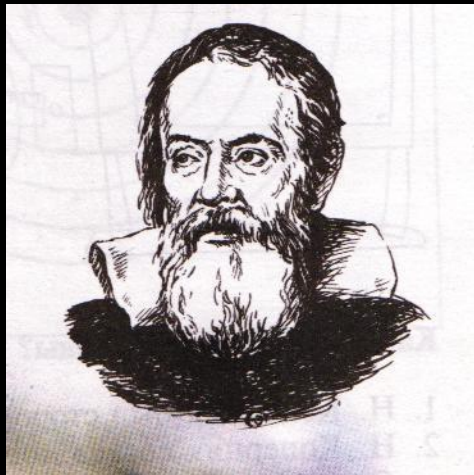


Николай
Коперник



Смайли Карла





Телескоп Галилея 1609 год.

Галилео
Галилей



Скорость движения планет

- 1. Меркурий: 88 суток (48 км/сек).
- 2. Венера: 225 суток (35 км/сек).
- 3. Земля: 365 суток (30 км/сек).
- 4. Марс: 687 суток (24 км/сек).
- 5. Юпитер: 4333 суток (13 км/сек).
- 6. Сатурн: 10759 суток (10 км/сек).
- 7. Уран: 30687 суток (7 км/сек).
- 8. Нептун: 60184 суток (5,5 км/сек).
- 9. Плутон: 90700 суток (5 км/сек).

Гигант - Юпитер.

По объему Земля меньше Юпитера в
1310 раз, а по массе в 318 раз

