

**МИХАИЛ
ВАСИЛЬЕВИЧ
ЛОМОНОСОВ**
(1711 – 1765)



«Случились вместе два астронома в пиру»

Случились вместе – встретились вместе

Спорили в жару – жарко, горячо спорили

Круг Солнца ходит – вокруг Солнца ходит

Как ты о сем сомненье рассуждаешь? – Как ты рассуждаешь, что ты думаешь об этом спорном вопросе?

Жаркова (сущ.) – жаркого (жаркое – жареное кушанье, обычно мясное).

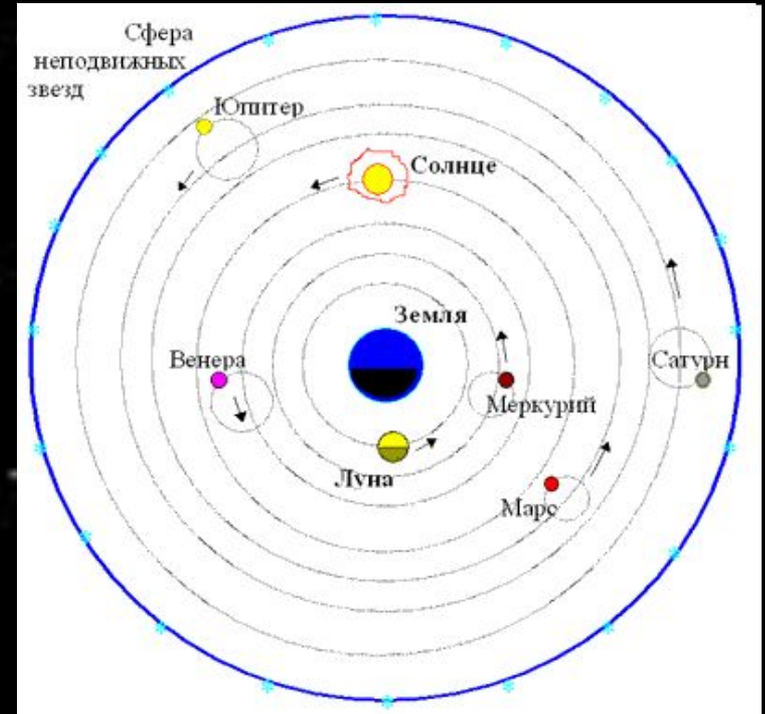
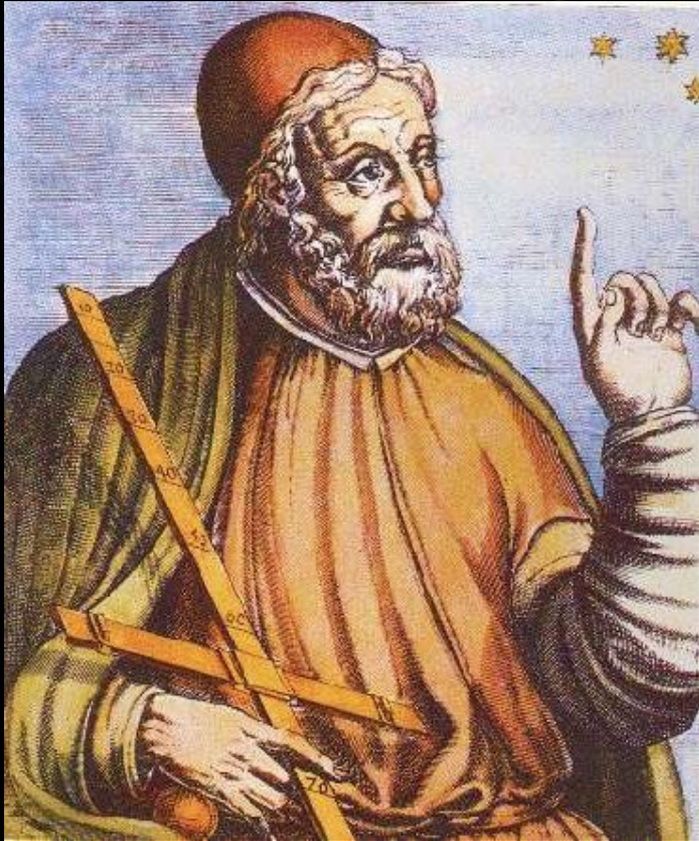




Клавдий Птолемей (предполагаемый портрет). Гравюра XVII в.

Клавдий Птолемей (ок.87- ок.165). Он считал, что Земля находится в центре Вселенной, а Луна, Солнце, планеты и звезды движутся вокруг неподвижной Земли. Его учение впоследствии получило название «Геоцентрическая система» - от слова «Гео», что означает Земля.

Геоцентрическая система мира

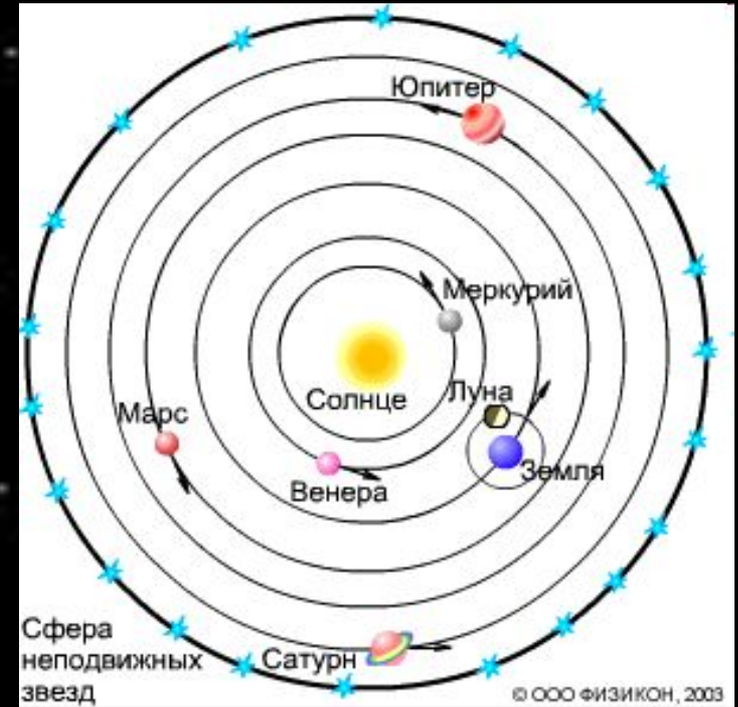
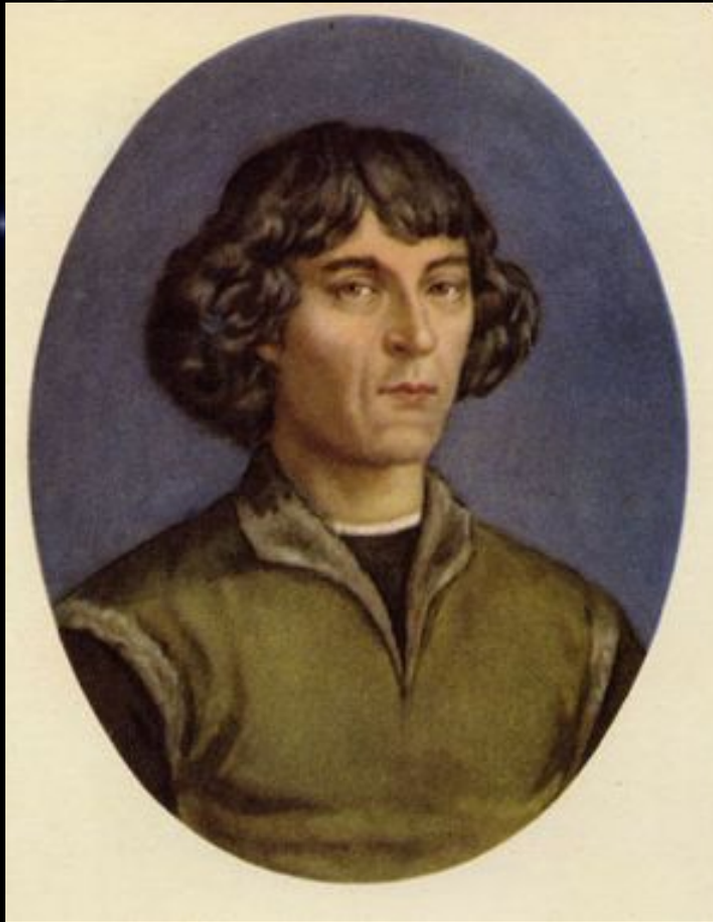


Клавдий Птолемей (ок. 87—165) — древнегреческий астроном, математик, музыкальный теоретик и географ. Жил в Александрии, где проводил астрономические наблюдения.



Николай Коперник (1473 —1543) — польский и прусский астроном, математик, экономист. Наиболее известен как автор гелиоцентрической системы мира, положившей начало первой научной революции.

Гелиоцентрическая система мира



Никола́й Копе́рник (1473 -1543) — польский астроном, математик и экономист. Наиболее известен как автор средневековой гелиоцентрической системы мира.

ОБСУДИМ ПРОЧИТАННОЕ

Какова тема стихотворения? В чём его необычность?

Кто такие Коперник и Птолемей? Когда они жили? Могли ли они реально встретиться друг с другом?

Как вы думаете, почему в стихотворении Ломоносова Коперник и Птолемей встречаются? Где они встречаются?

В чём противоположность взглядов учёных?

К кому обращается хозяин дома, чтобы разрешить этот спор? Как повар решает этот спор?

Какова идея стихотворения?

Домашнее задание

- Научиться выразительно читать стихотворение М.В.Ломоносова «Случилось вместе два астронома...»