



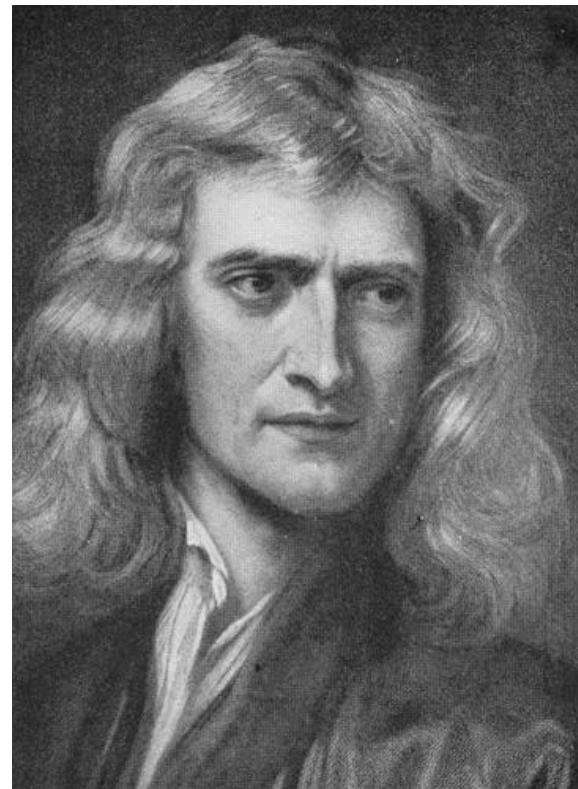
Жұлдызды сағат

A night sky with a dark blue background, filled with numerous small white stars. A prominent crescent moon is visible in the upper left quadrant. Several bright stars with four-pointed diffraction patterns are scattered across the sky. The text is centered in the middle of the image.

«Жаратылыстану ғылымдарының
Орталық Азияда дамуы. Ертедегі
халық астрономиясы»

1. Ғалымның есімін төменде берілген сипаттамалар арқылы табыңыз:

- Бұл ғалымды «сэр» деп атаған
- Оны «классикалық механиканың атасы» деп атаған
- Ол «бүкіл әлемдік тартылыс заңының» авторы
- Оның құрметіне күштің өлшем бірлігі берілген
- Физика ғылымының бірінші ұстазы

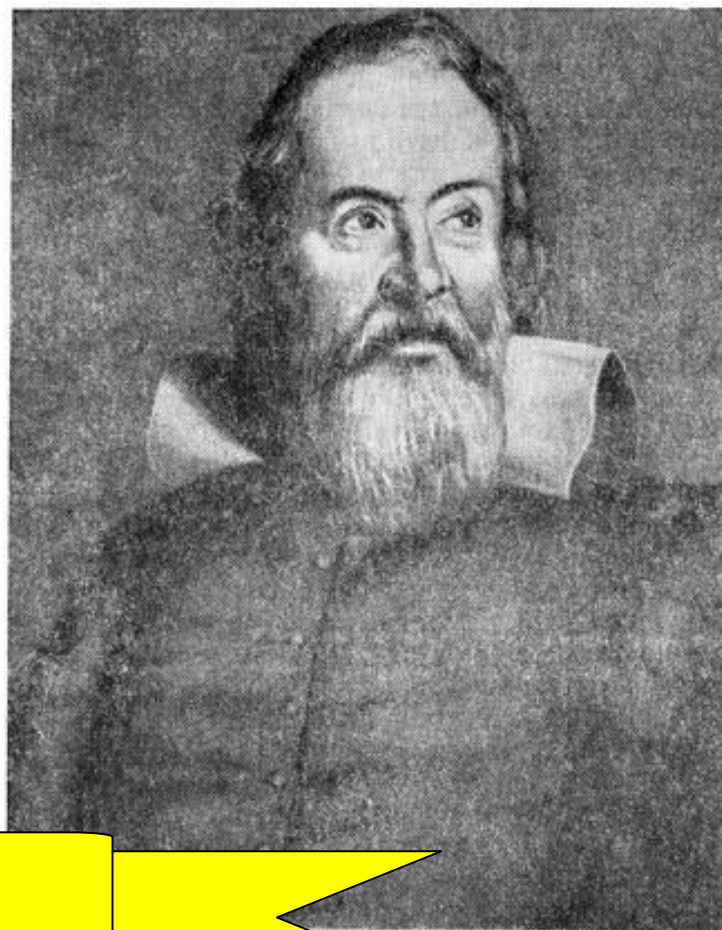


**Исаак
Ньютон**



**2. Мына суреттегі
ғалым кім?
Итальян
ғалымы, инерция
заңын ашқан.**

**Күс жолының
орасан мол
жұлдыздардан
тұратынын
ашқан.**



Галилео Галилей



Әлемнің ұлы физиктері

*3. Қай
ғалымды
Пушкин
«Орыс
халқының
бірінші
университеті»
деп атады?*



М.В. Ломоносов



Тұжырымдамалық карта

1-топ	2-топ	3-топ
Физика	Астрономия	Ертедегі халық астрономиясы

The image features a deep blue night sky filled with numerous stars of varying sizes and brightness. A prominent, bright, glowing nebula or star cluster is centered in the upper half of the frame, emitting a soft, white light that fades into the surrounding darkness. The text "Сергіту сәті:" is written in a bold, red, sans-serif font, positioned centrally over the nebula. The overall composition is serene and evocative of a starry night.

Сергіту сәті:

Сайыс «Кім көп біледі?»»