



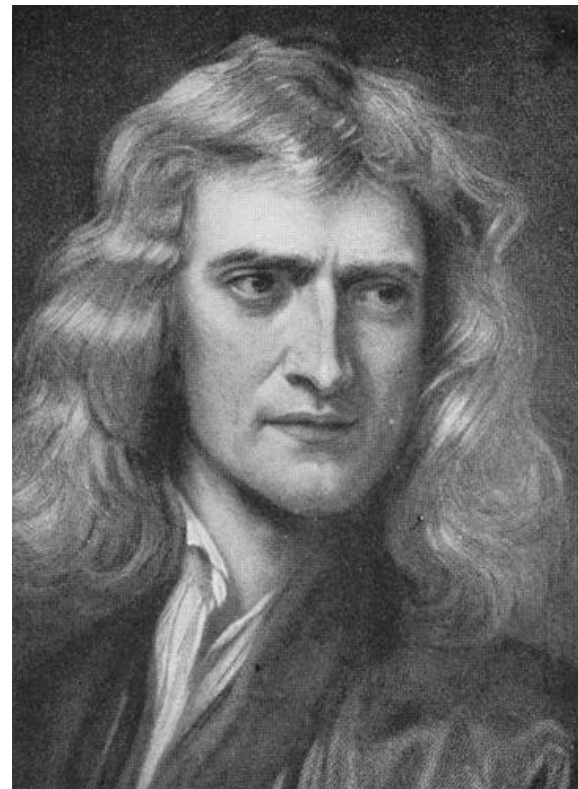
Жұлдызды сағат

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 prominent 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

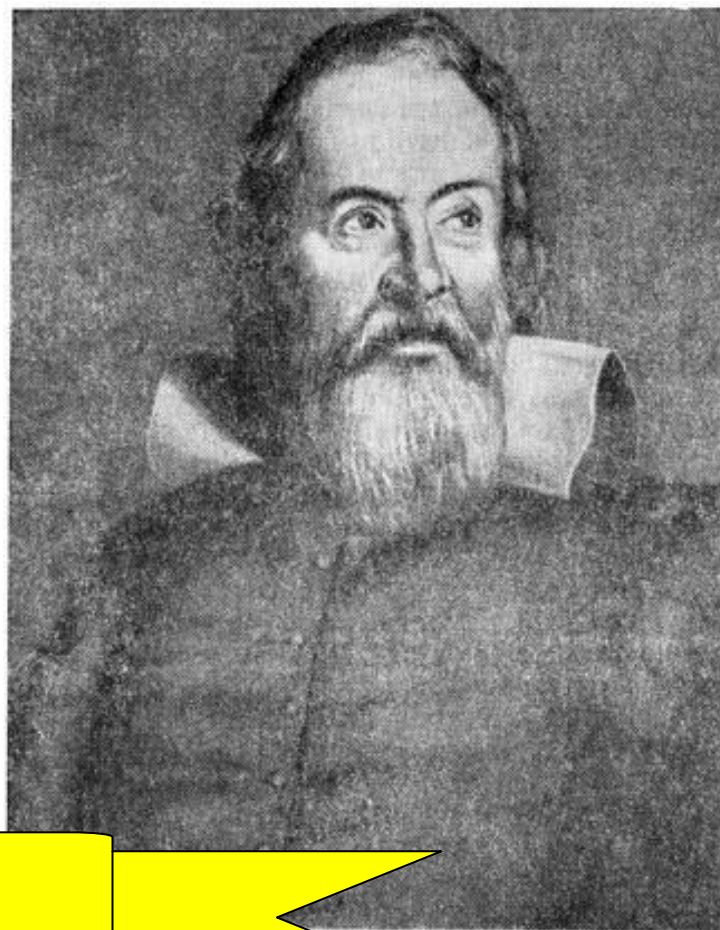


**Исаак
Ньютон**



**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

A deep blue night sky filled with numerous stars of varying sizes and brightness. Several prominent stars have a four-pointed starburst or diffraction pattern. The text 'Сергіту сәті:' is centered in the upper half of the image in a bold, red, sans-serif font.

Сергіту сәті:

Сайыс «Кім көп біледі?»»