



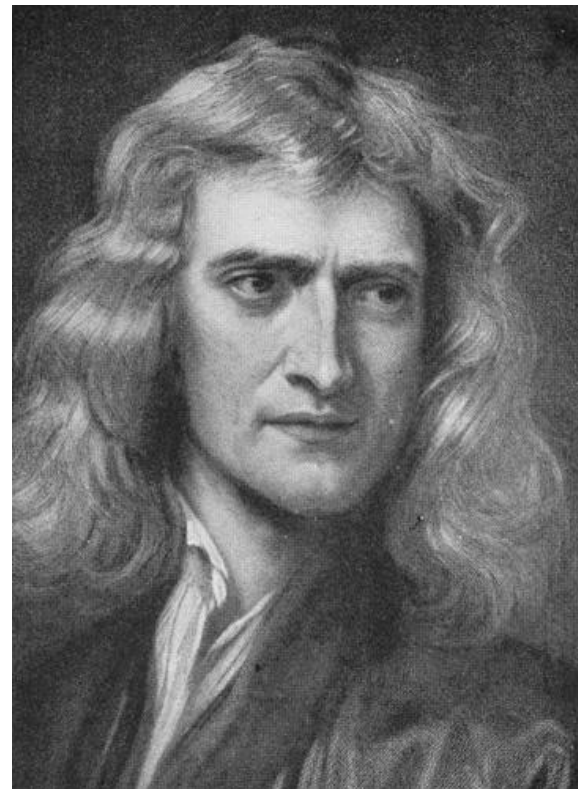
Жұлдызды сағат

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

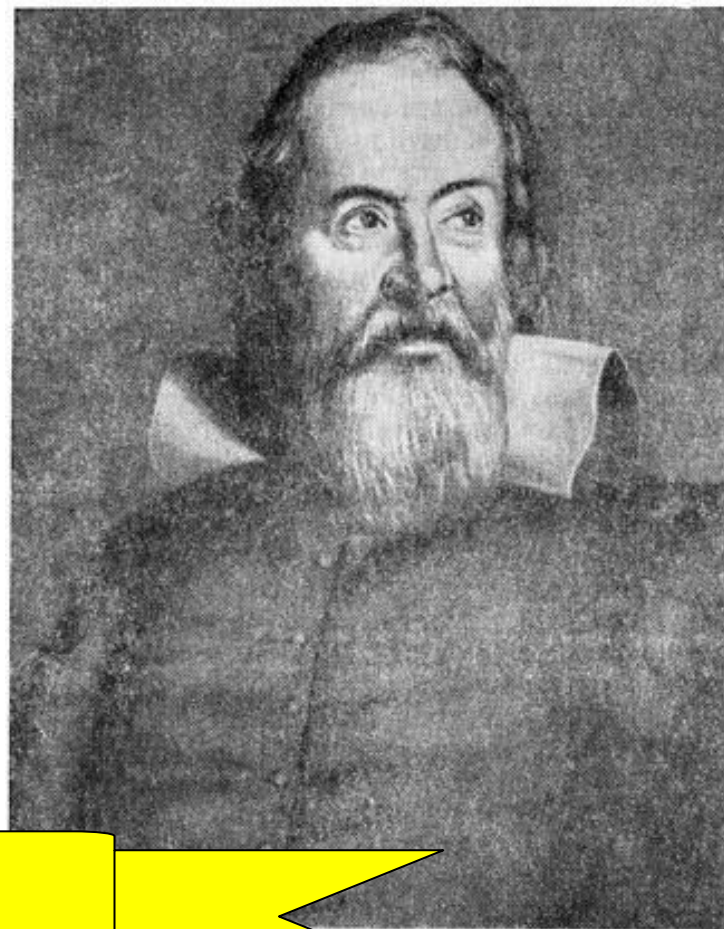


**Исаак
Ньютон**



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

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



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 stars exhibit prominent four-pointed diffraction spikes, creating a sparkling effect. The stars are scattered across the frame, with a higher concentration in the upper and lower quadrants. The overall atmosphere is serene and celestial.

Сергіту сәті:

Сайыс «Кім көп біледі?»»