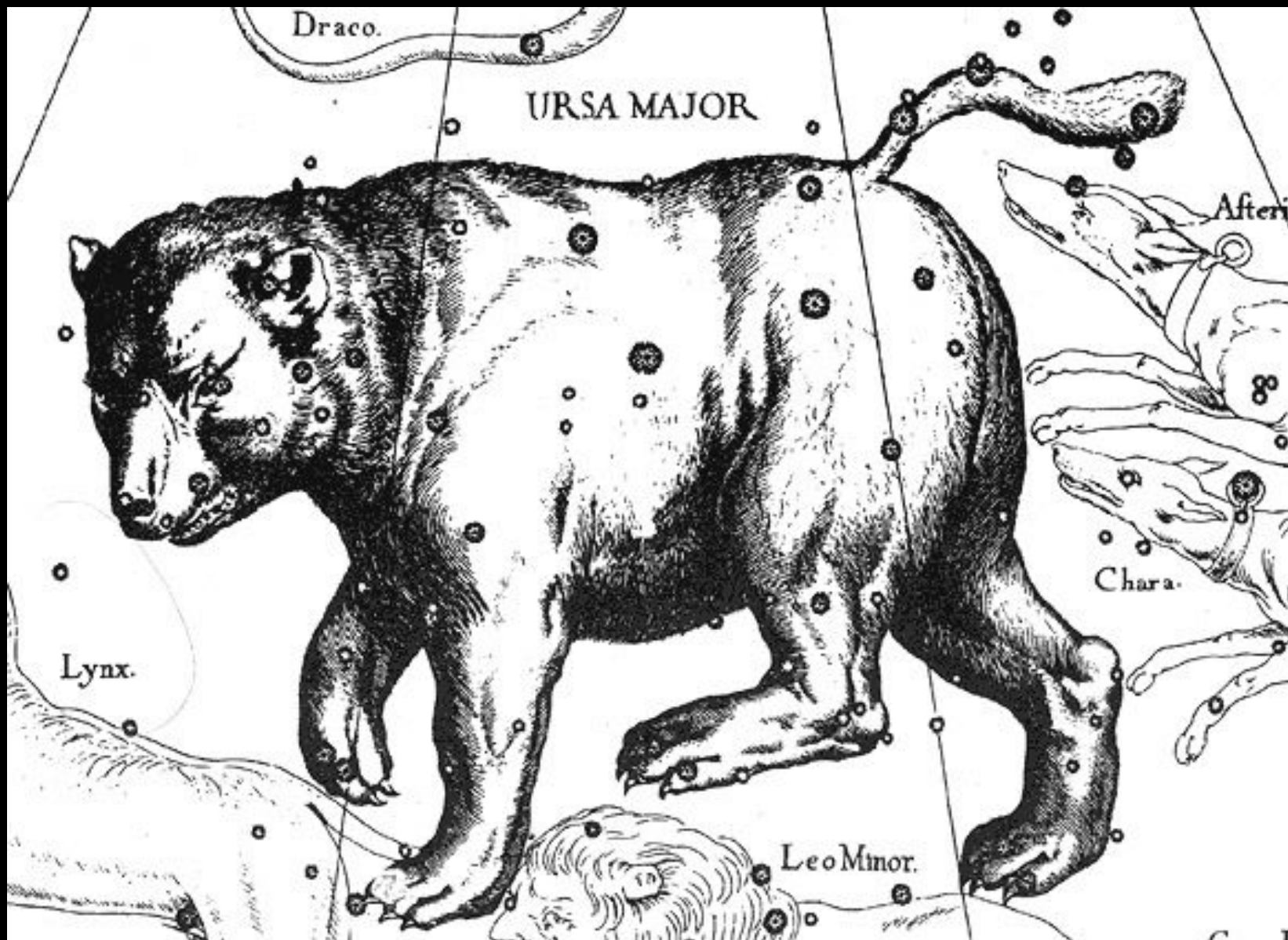




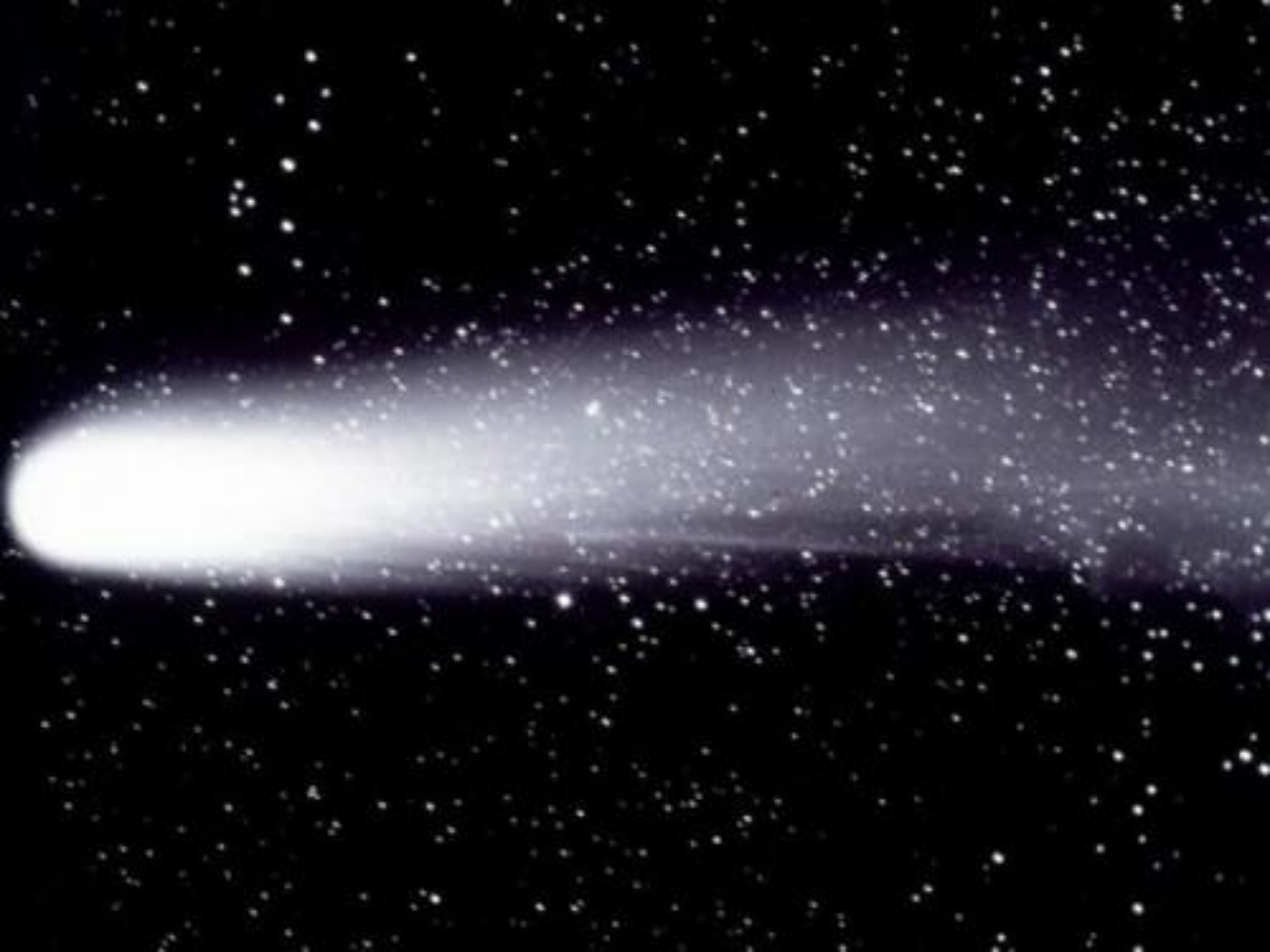
Звездный час "Природа и явления в ней"



Большая Медведица



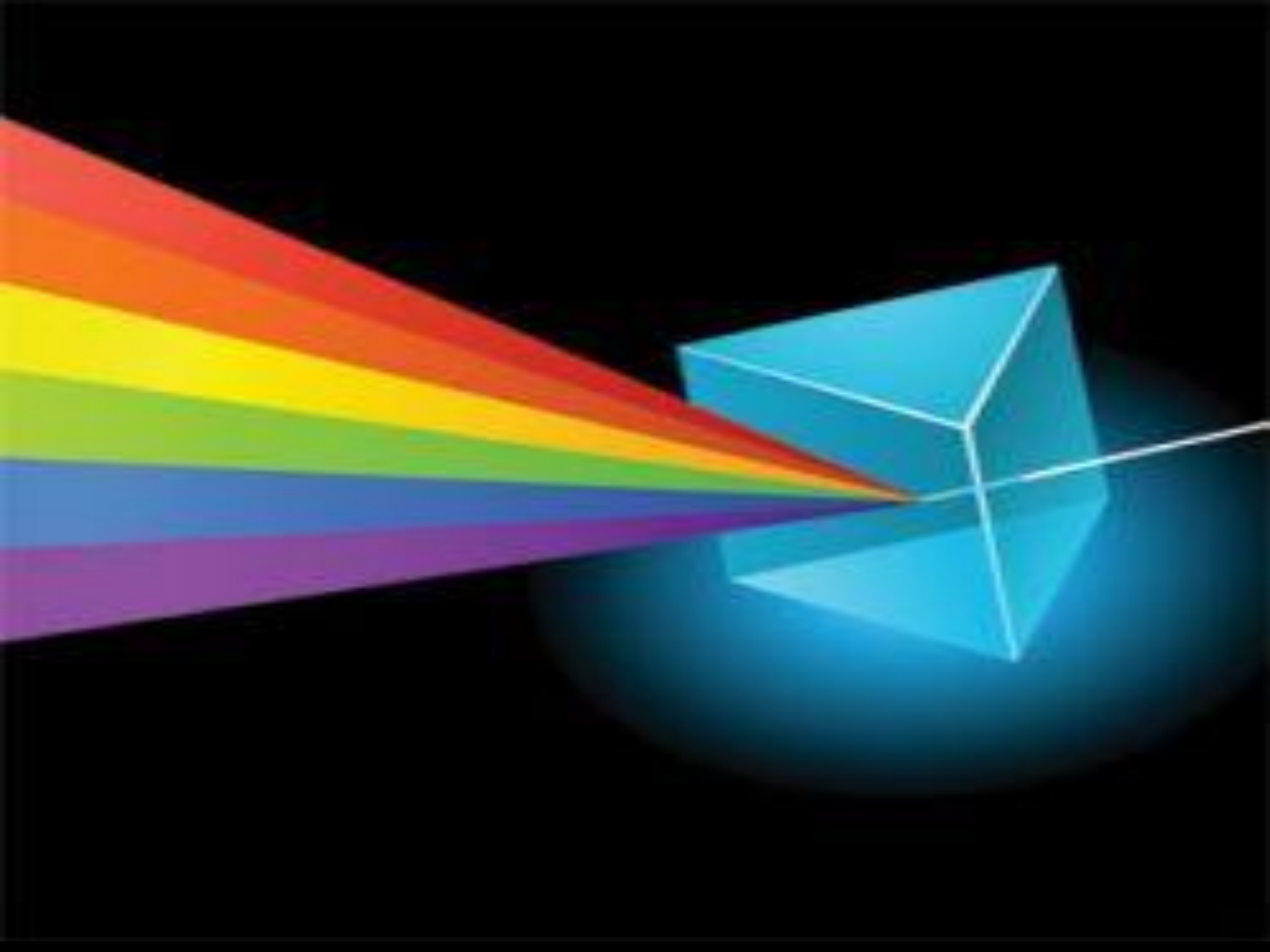














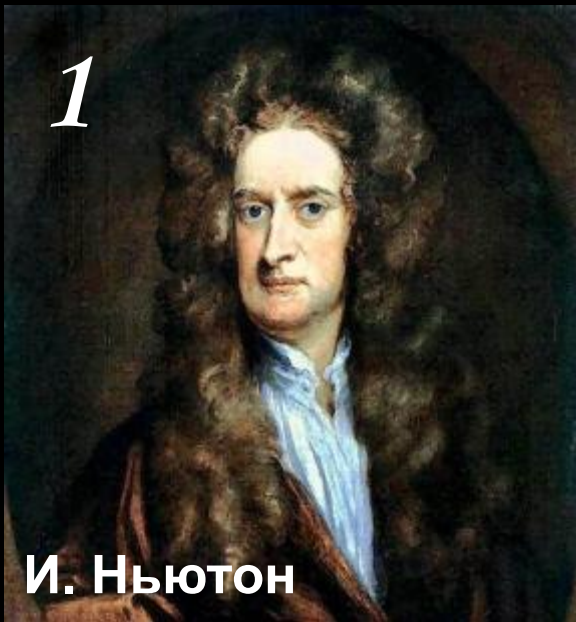


Скорость
распространения:

Света – 300000
км/с

Звука - 340 м/с

1



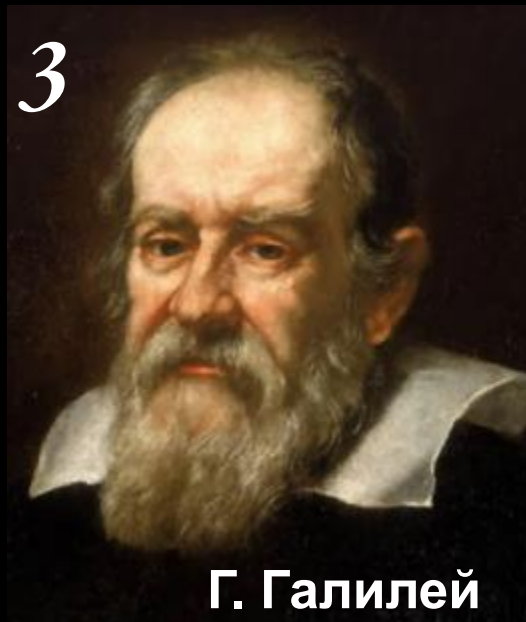
И. НЬЮТОН

2



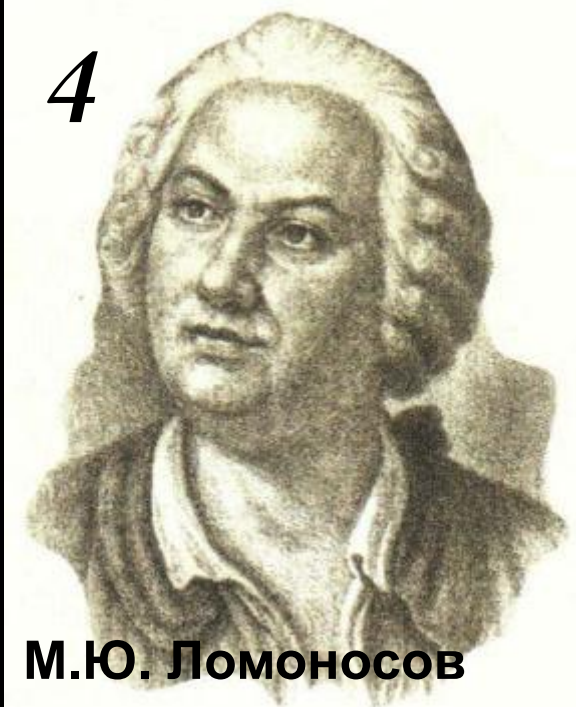
С. Королев

3



Г. Галилей

4



М.Ю. Ломоносов

5



Ю. Гагарин

6



К.Э. Циолковский





Калейдоскоп – состоит из трубки с зеркальными пластинами и осколками цветных стекол. Предназначен для наблюдения быстро сменяющихся красочных узоров. Изобретен в 1817 г. шотландским физиком Дэвид Брюстером.



Я еще не устал удивляться
Чудесам, что есть на Земле:
Телевизору, голосу раций,
Вентилятору на столе.
Самолеты летят сквозь тучи
Ходят по морю корабли –
Как до этих вещей могучих
Домечтаться люди могли?

Я вверяю себя трамваю,
Я гляжу на экран кино.
Эту технику понимая,
Изумляюсь ей все равно.
Ток по проволоке струится,
Спутник ходит по небесам,
Человеку стоит дивиться
Человеческим чудесам!





ДЕТСКИЙ САД



СЕМЬЯ



ЗДОРОВЬЕ



ШКОЛА



КИНО



ИСТОРИЯ



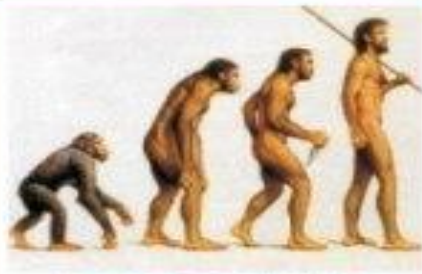
КОМПЬЮТЕРЫ



ЦИРК



ПРАЗДНИКИ



ЭВОЛЮЦИЯ



ПОЧТА



АЭРОПОРТ



**Вадим Сергеевич
Шефнер**

ФИЗИКА





Two spotlights are positioned at the top of the frame, casting bright beams of light onto a dark blue background. The beams create a soft, glowing effect on the surface below.

Спасибо,

за

вниманию!!!