

**Движение - это
перемещение
предмета с одного
места на другое.**



Исследуйте



Двигаются самостоятельно



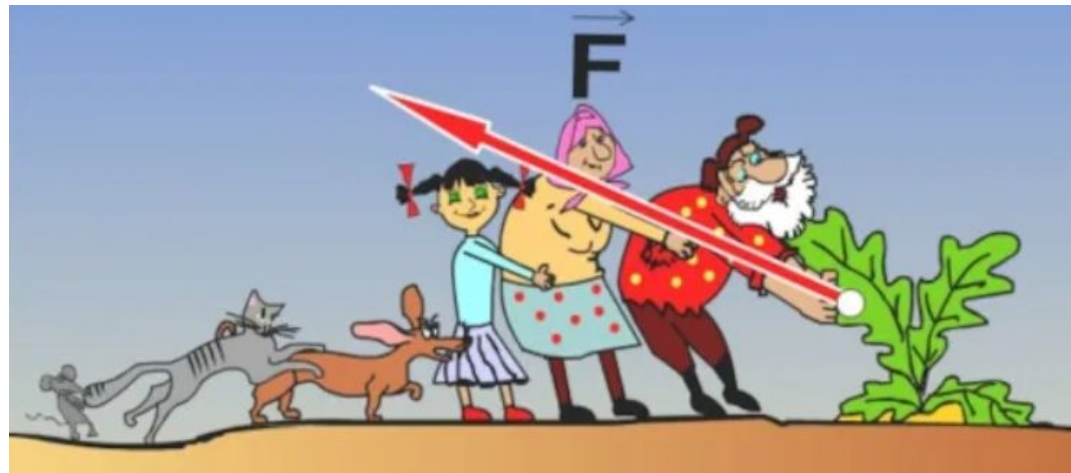
Двигаются под воздействием силы



Сила



Действие одного тела на другое





**Двигаются
самостоятельно**



**Двигаются под
воздействием силы**



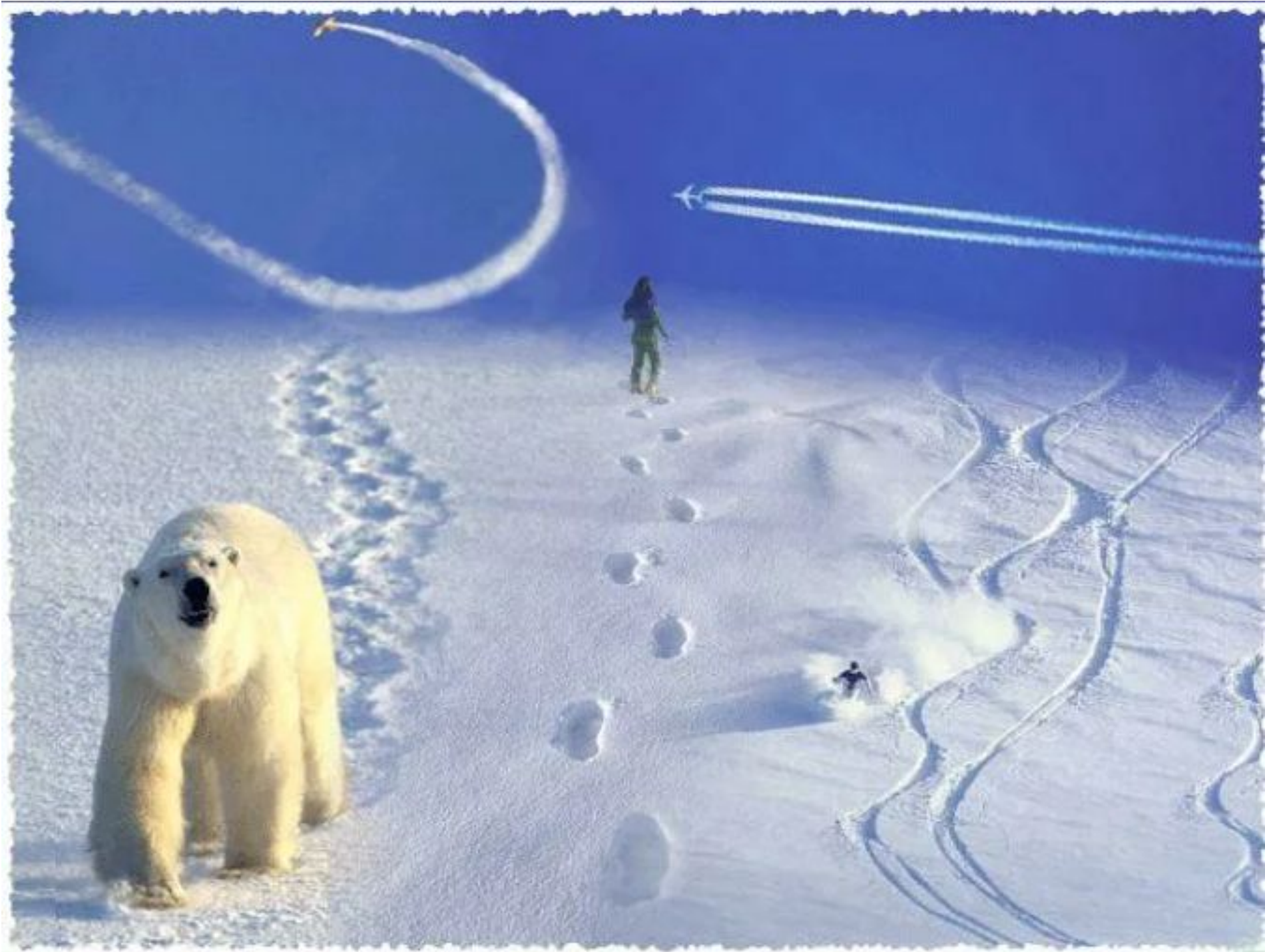


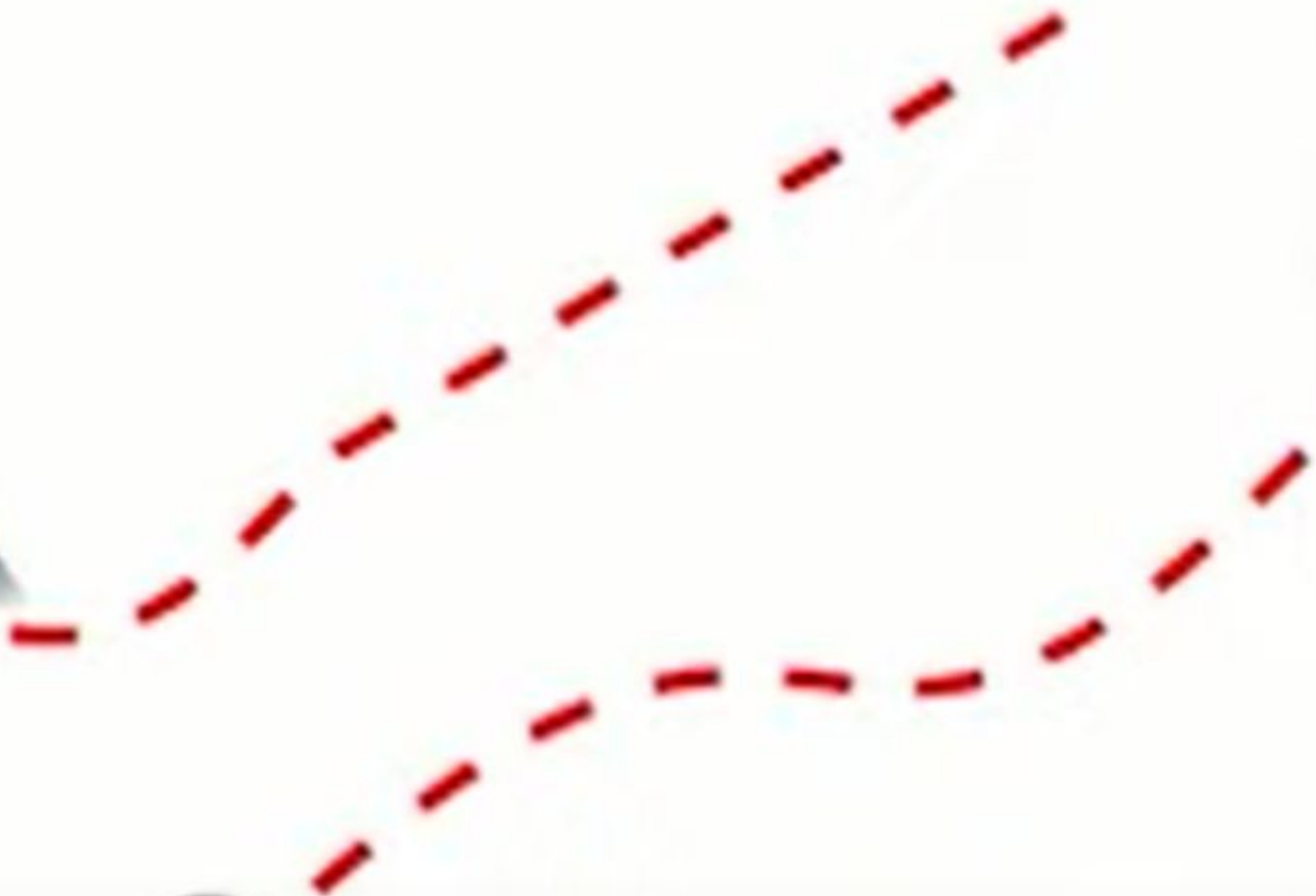
ТРАЕКТОРИЯ ДВИЖЕНИЯ

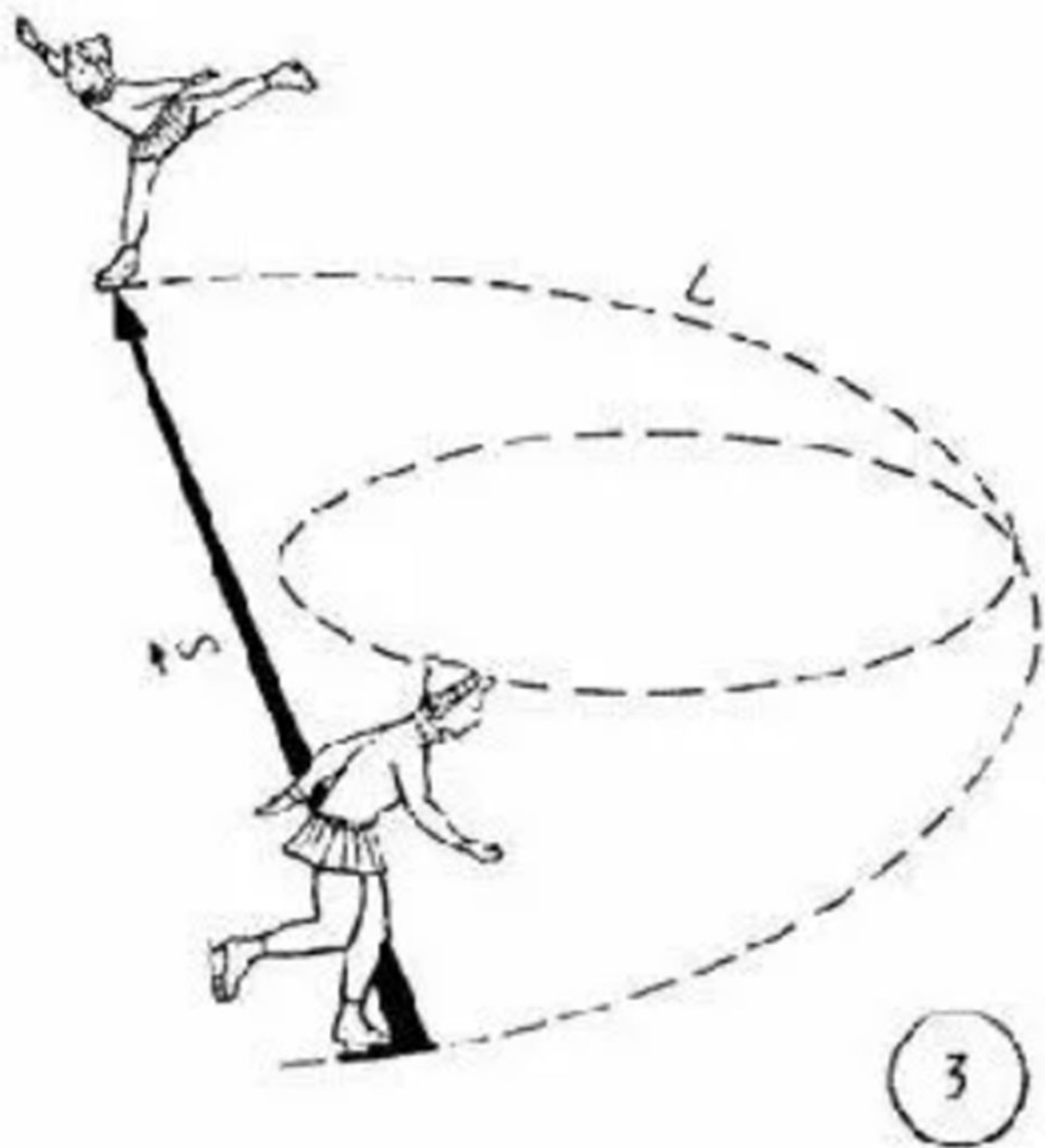
- это линия, по которой движется транспорт и другие предметы.

ПУТЬ - это длина траектории.

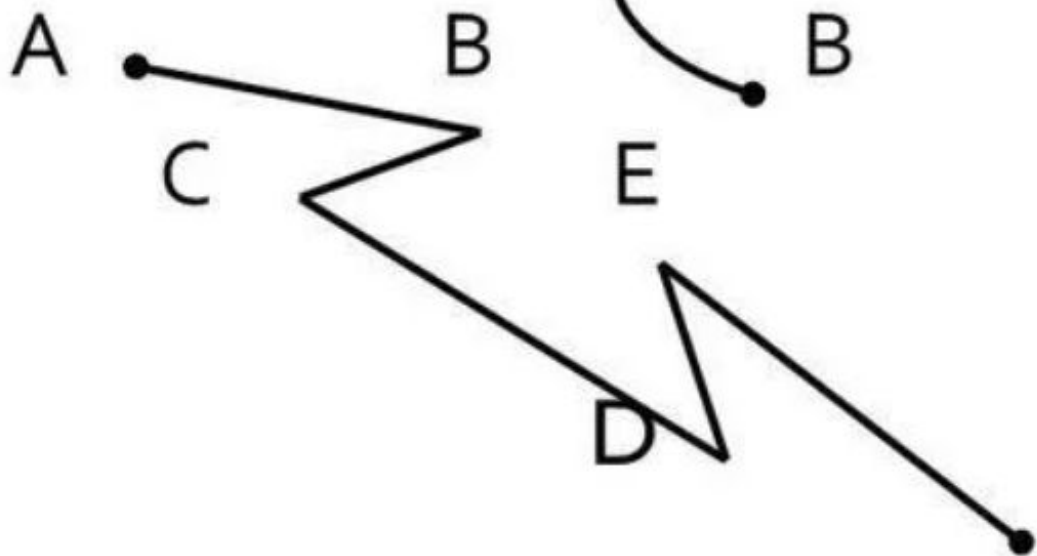
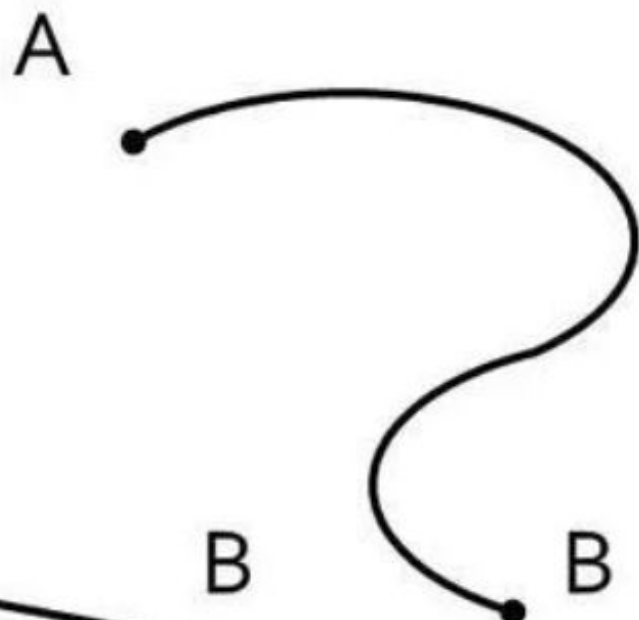
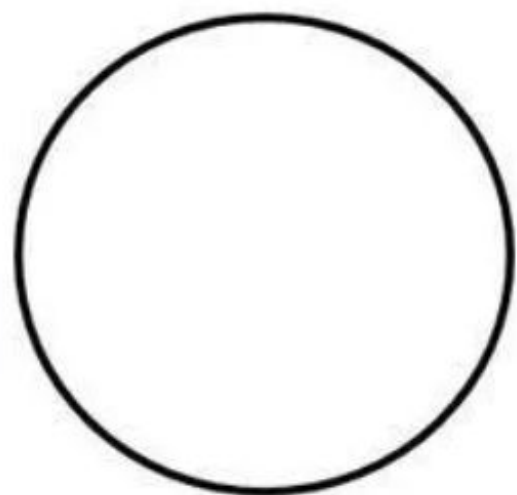


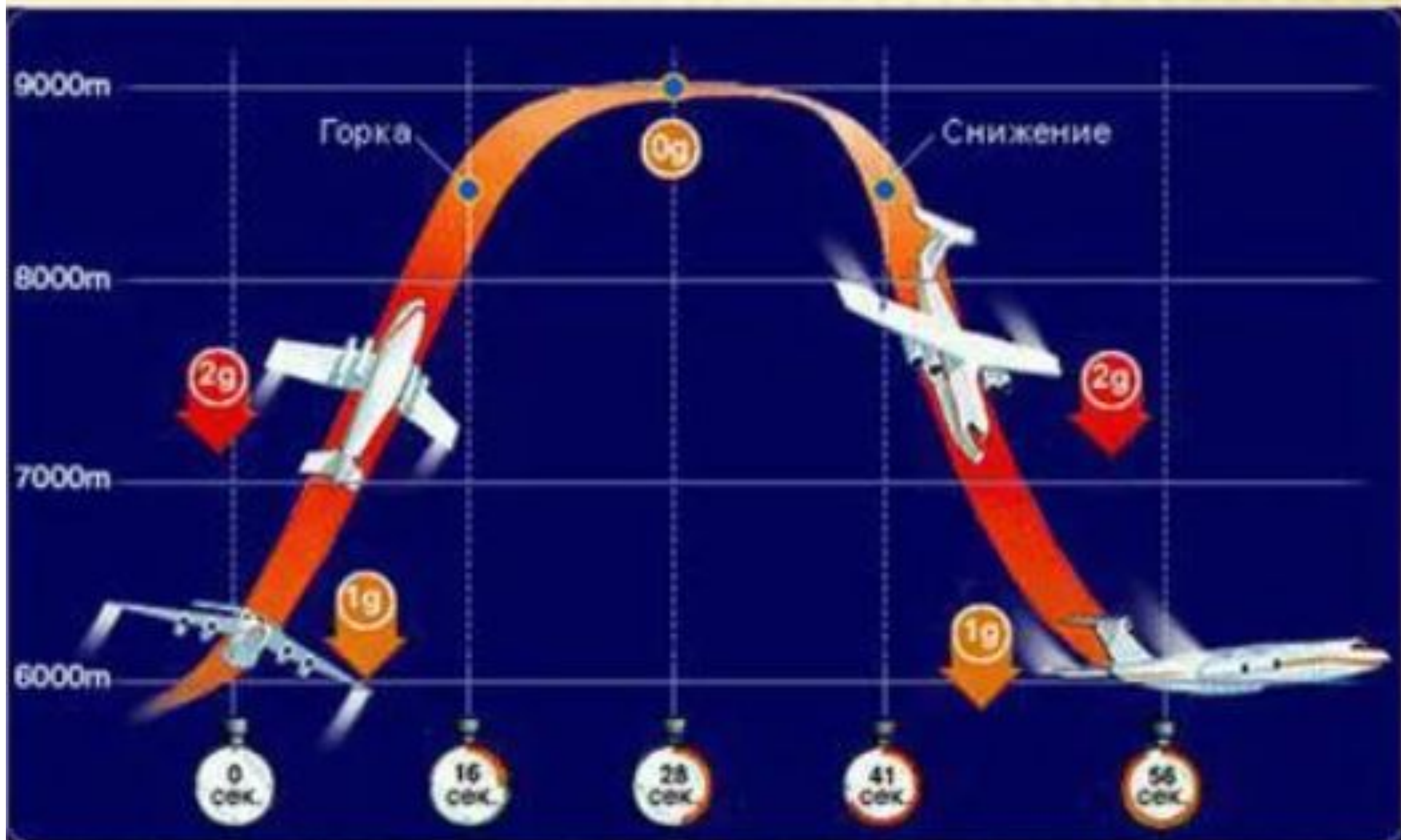






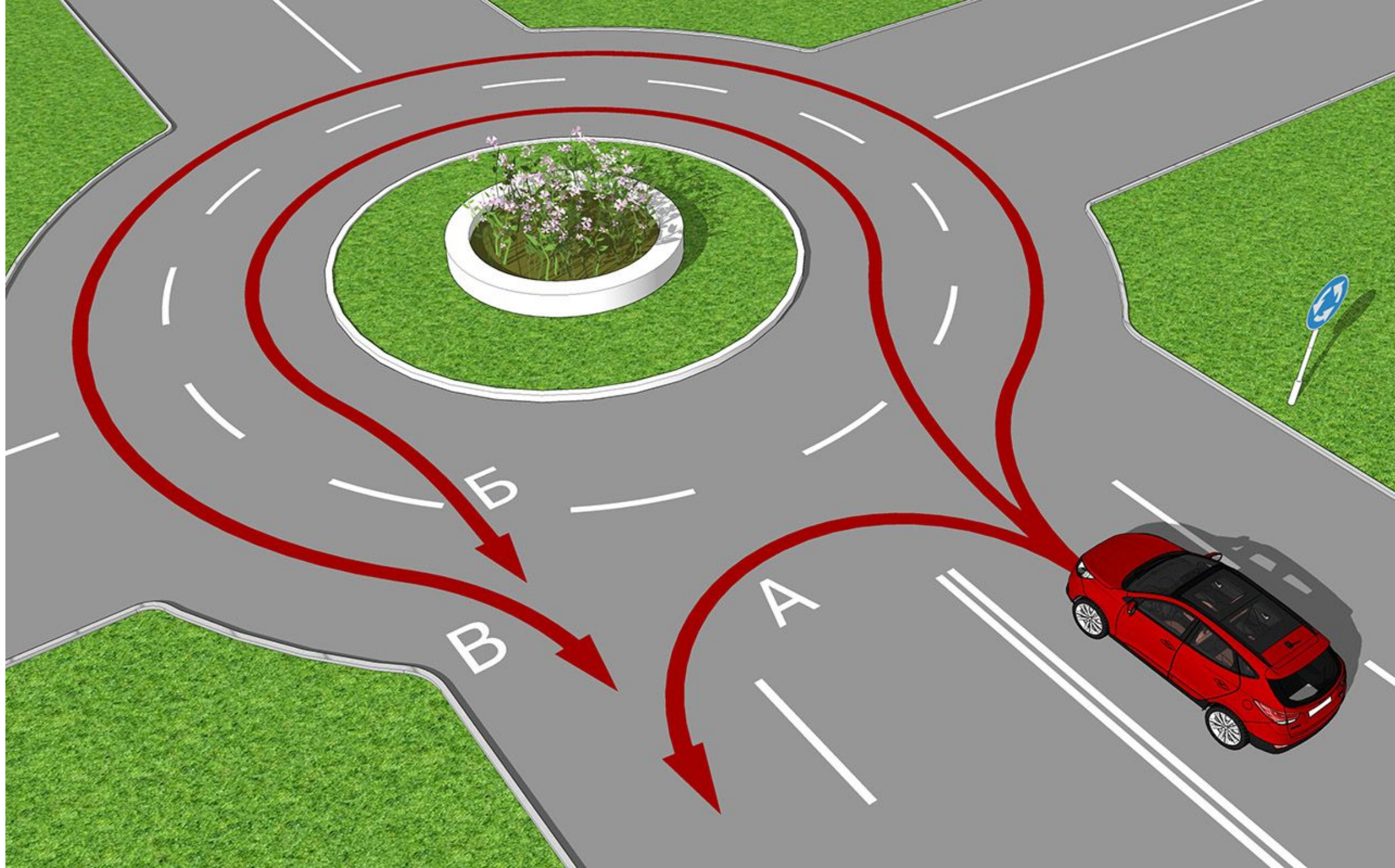
Траектория – линия, вдоль которой движется тело.

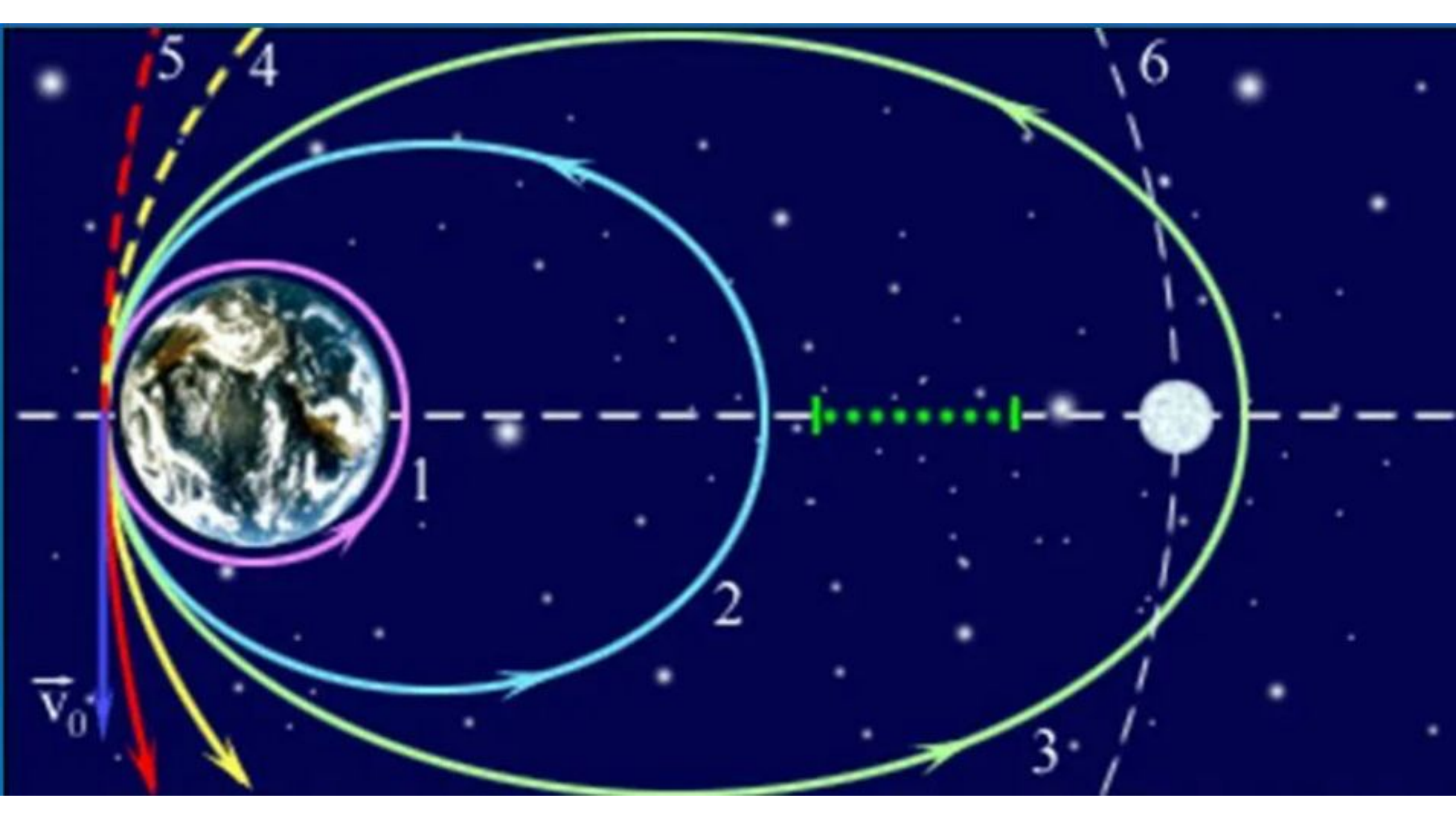


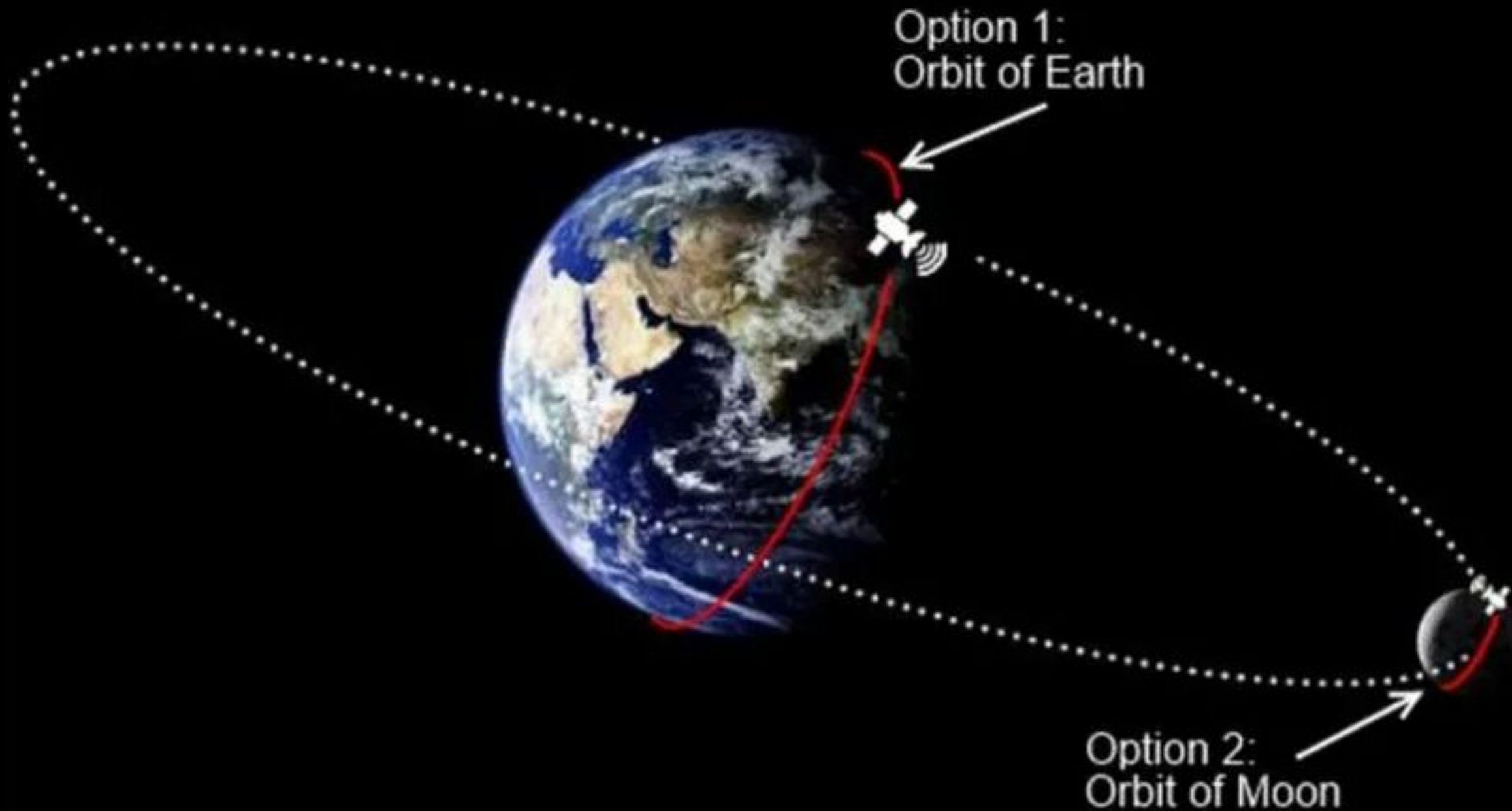


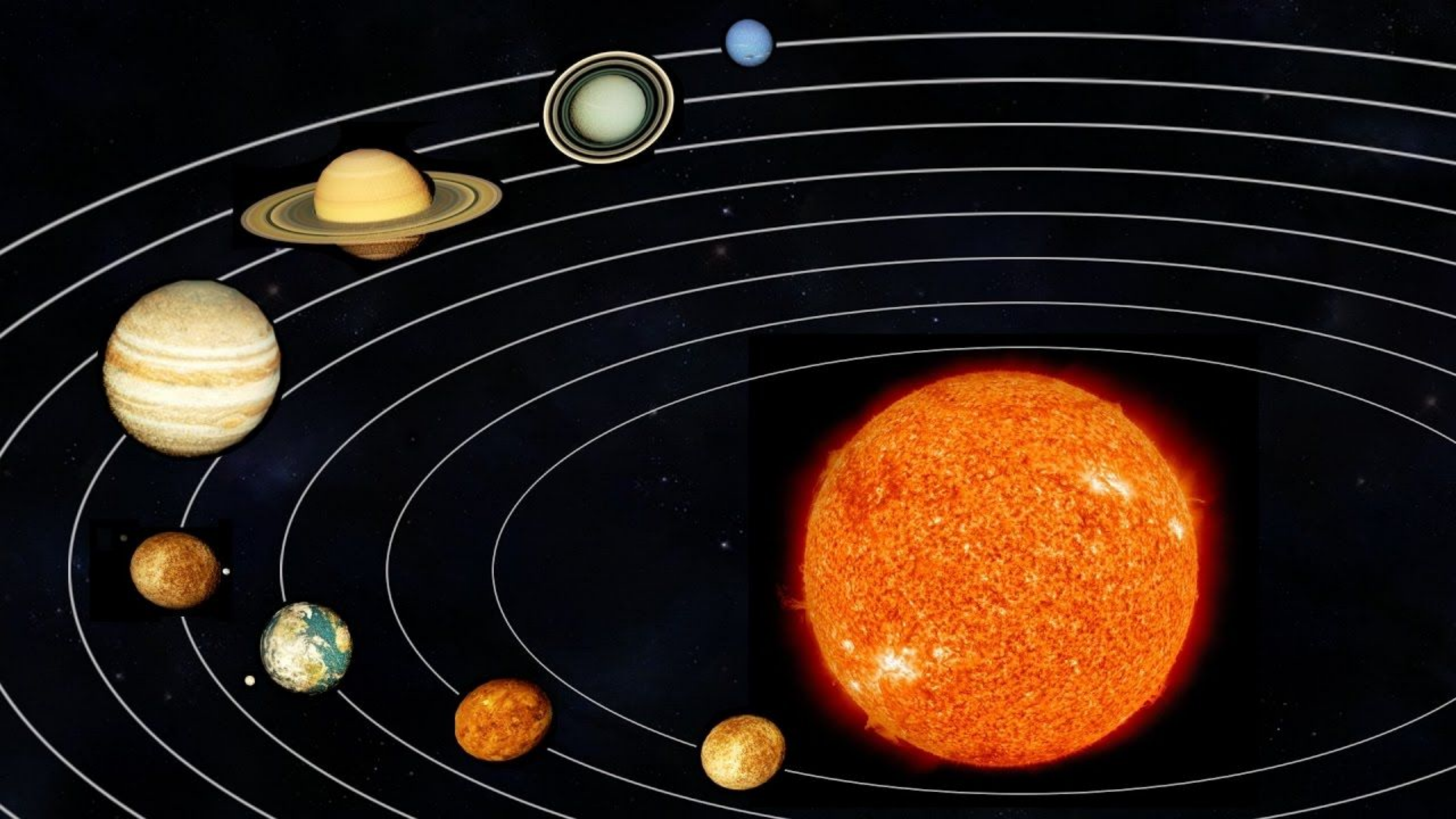


4.3









Механическое движение

(по траектории)



прямолинейное



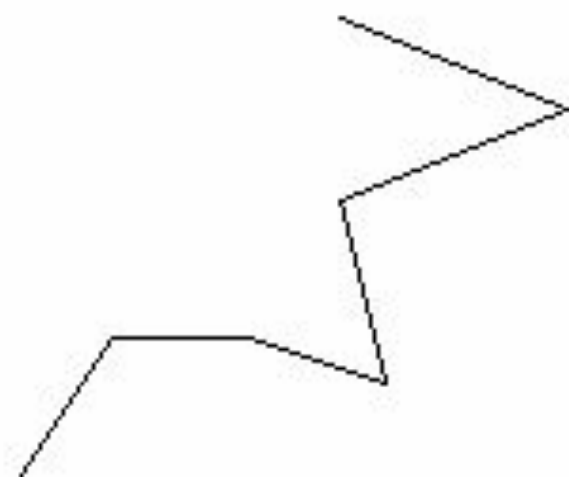
криволинейное



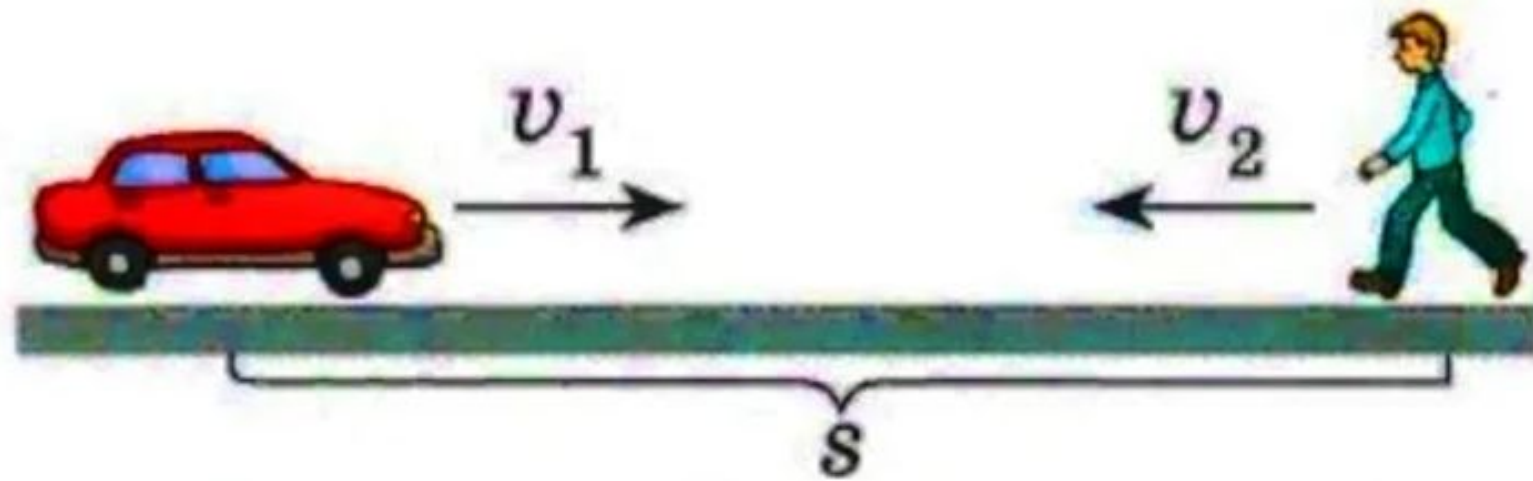
1. Прямолинейное



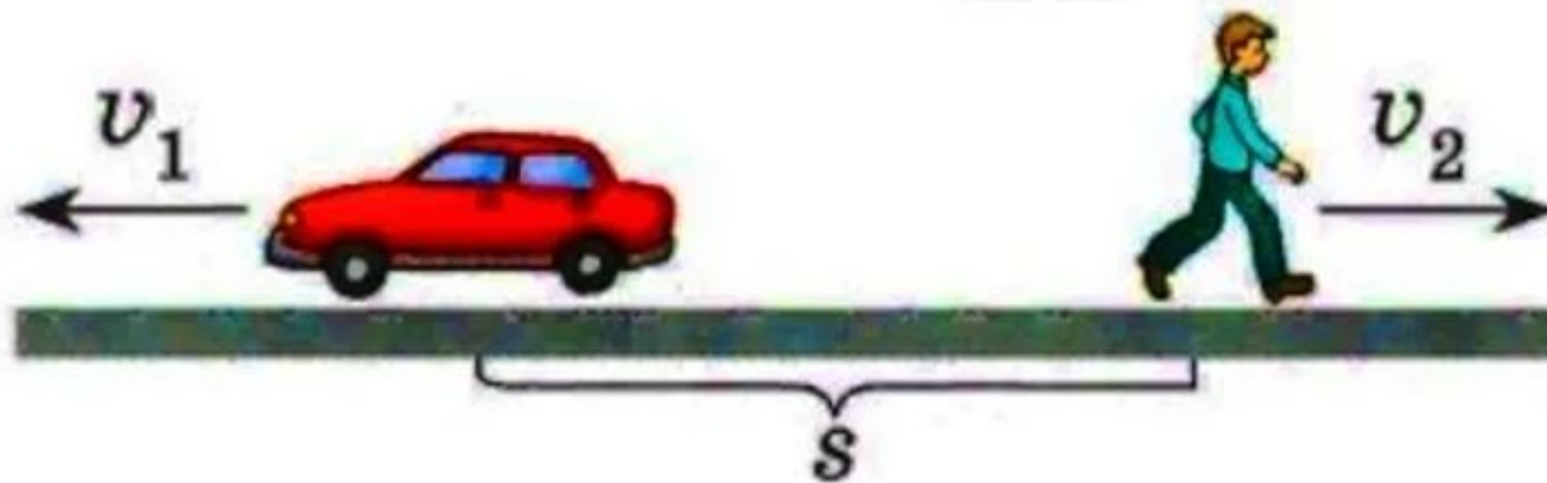
2. Криволинейное



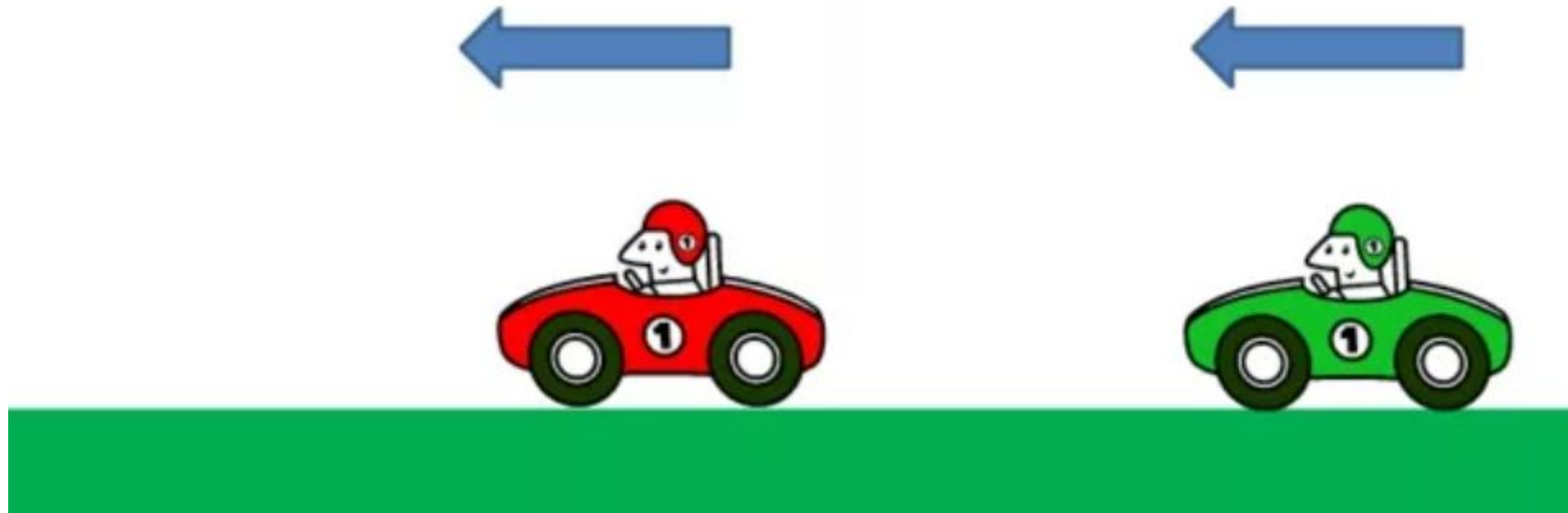
Встречное движение:



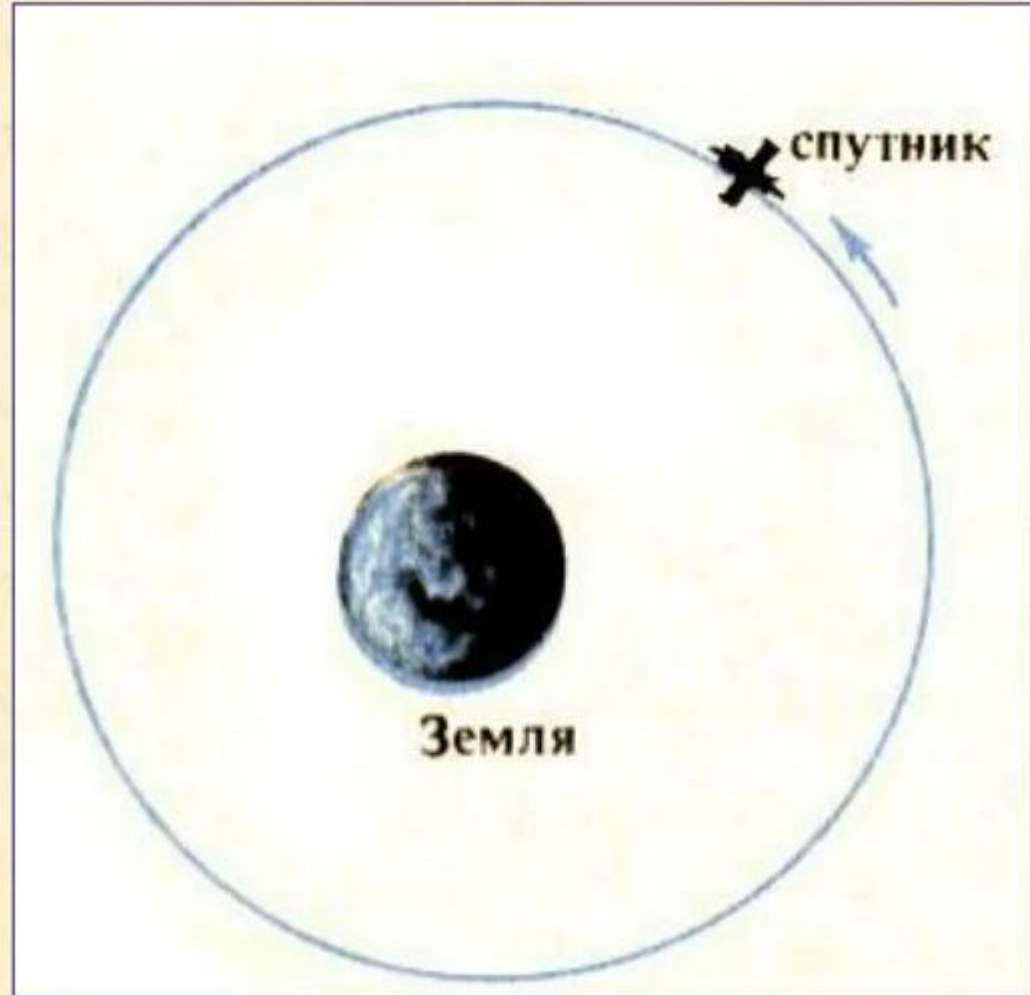
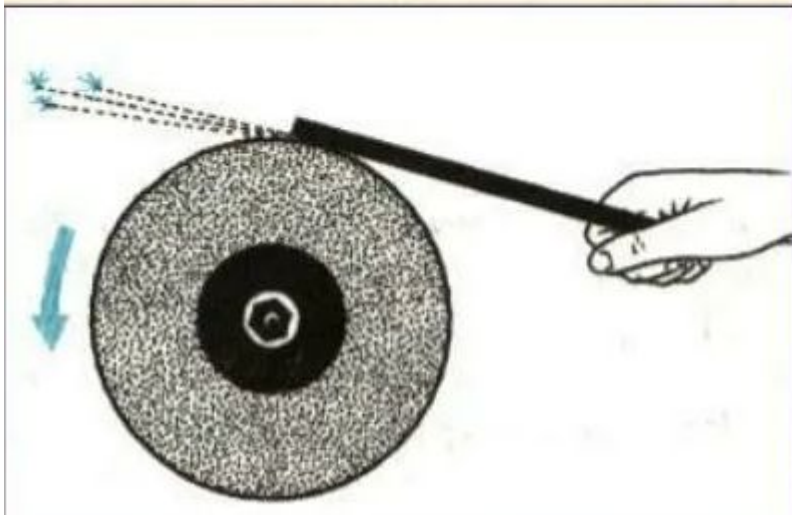
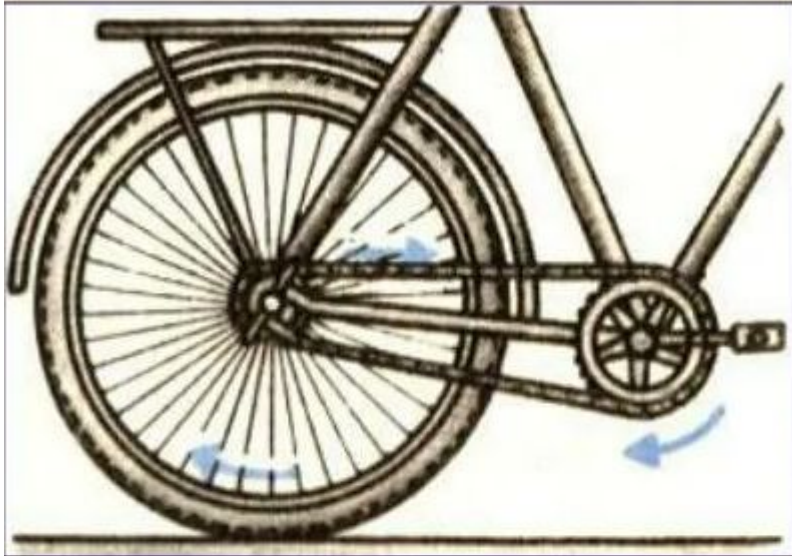
Движение в противоположных направлениях:



Движение в одном направлении



Движение по окружности



Солнечное затмение наблюдается в Москве

В Москве наблюдается частичное солнечное затмение



© Pixabay / Присут

Солнечное затмение. Архивное фото

Читать [ria.ru](#) в

[Новости](#)

[Дзен](#)

МОСКВА, 25 окт - РИА Новости. Солнечное затмение наблюдается в Москве во вторник, передает корреспондент РИА Новости.

На голубом безоблачном небе видно, как [Луна](#) с нижней левой стороны частично закрывает солнечный диск.

Ранее сообщалось, что во вторник москвичи смогут увидеть солнечное затмение из-за малооблачной погоды. Отмечалось, что пик затмения достигнет максимума к 13.38, а в 14.51 закончится. Кроме того, уточнялось, что Луна закроет Солнце примерно на 70,9%.



Затмение Солнца

