



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



# Исследуйте



**Двигаются самостоятельно**





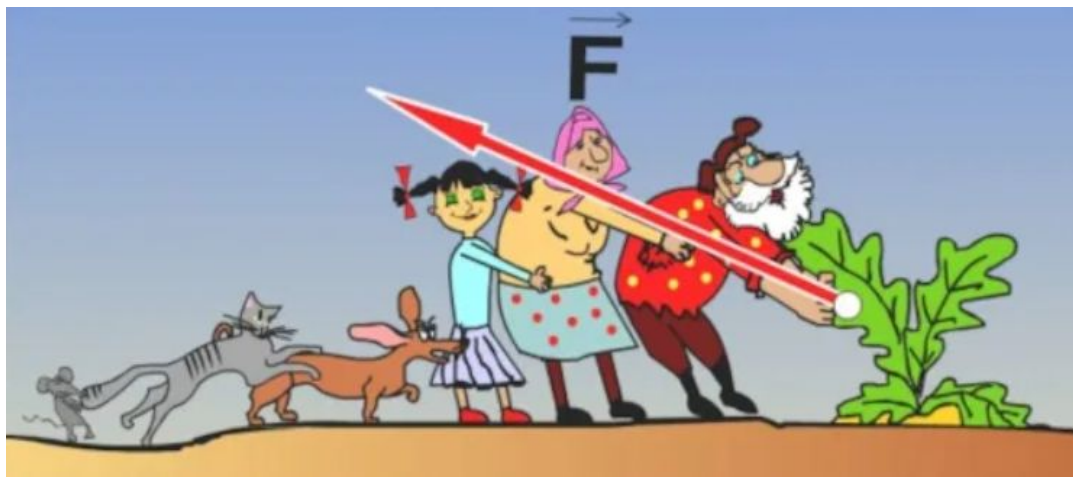
**Двигаются под воздействием силы**



# Сила



Действие одного тела на другое







**Двигаются  
самостоятельно**





**Двигаются под  
воздействием силы**





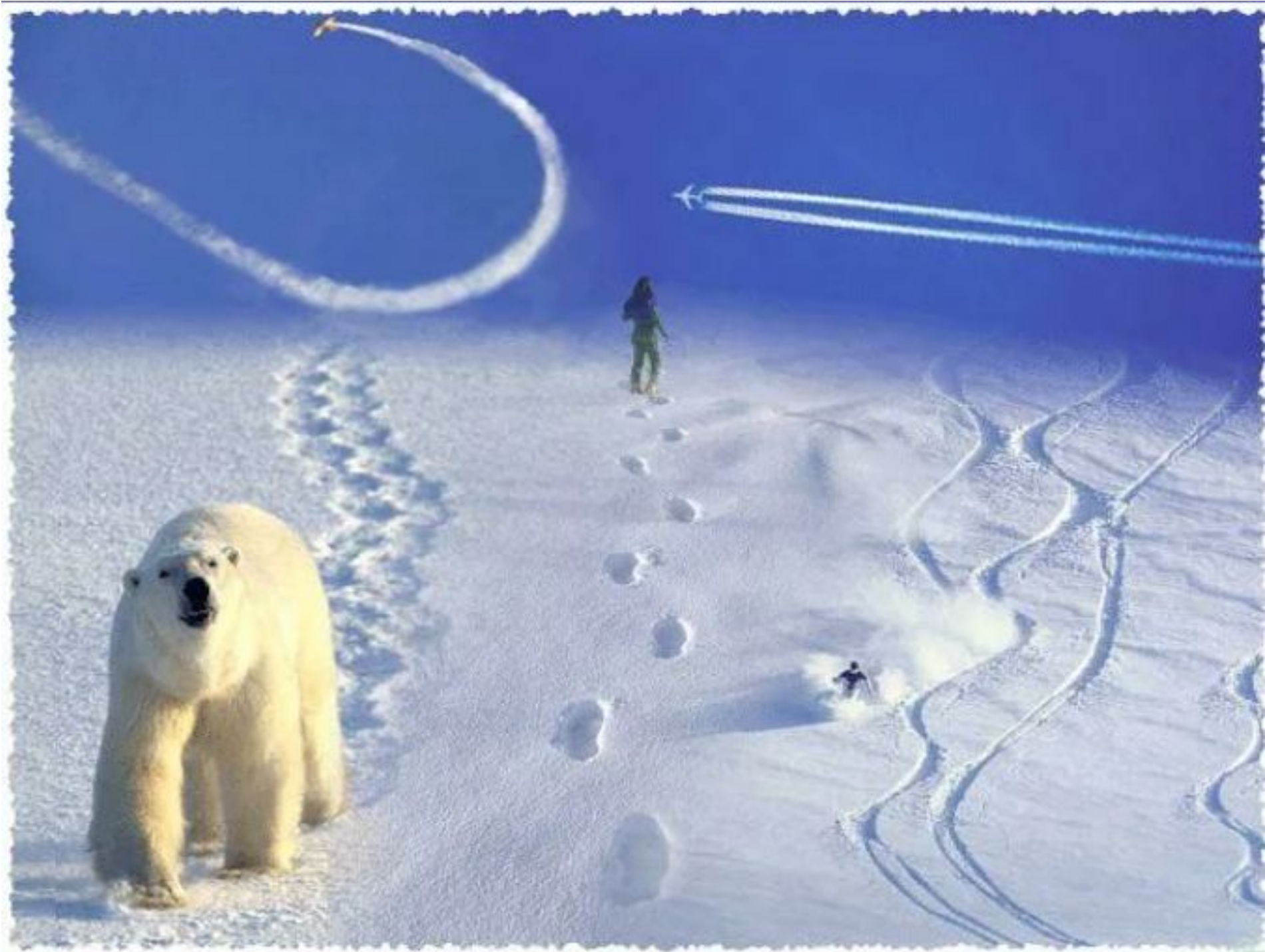
## **ТРАЕКТОРИЯ ДВИЖЕНИЯ**

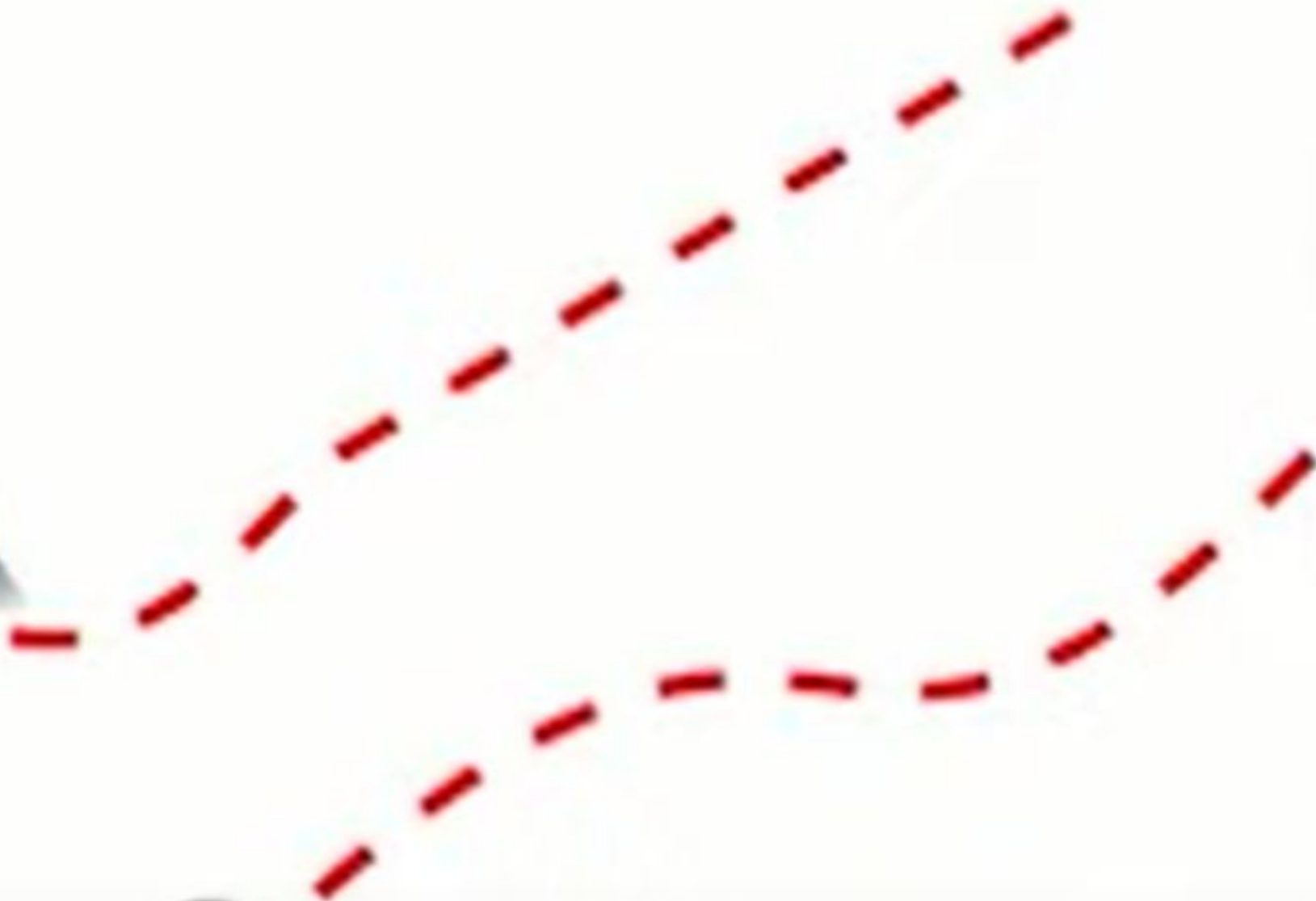
- это линия, по которой движется транспорт и другие предметы.

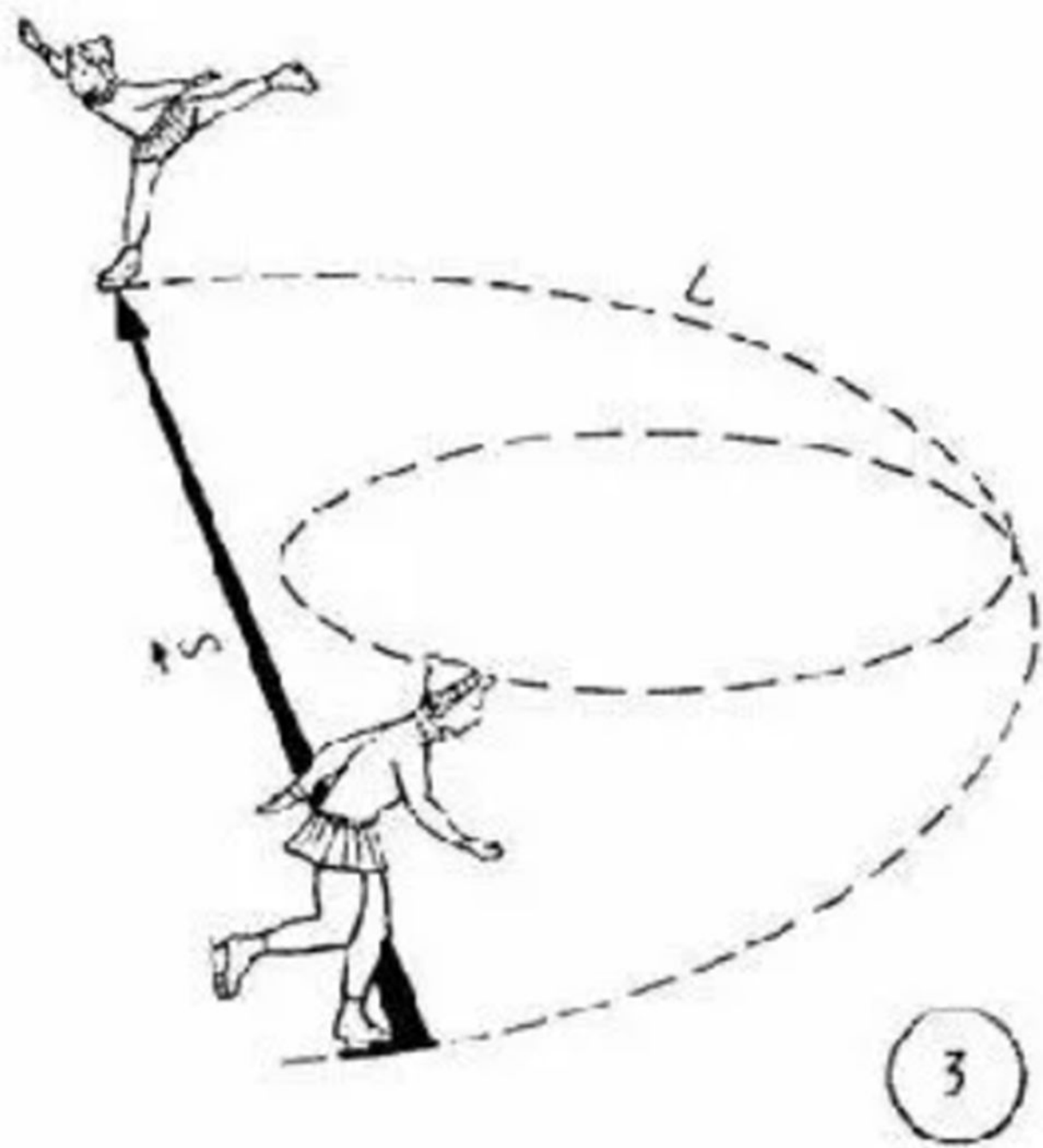
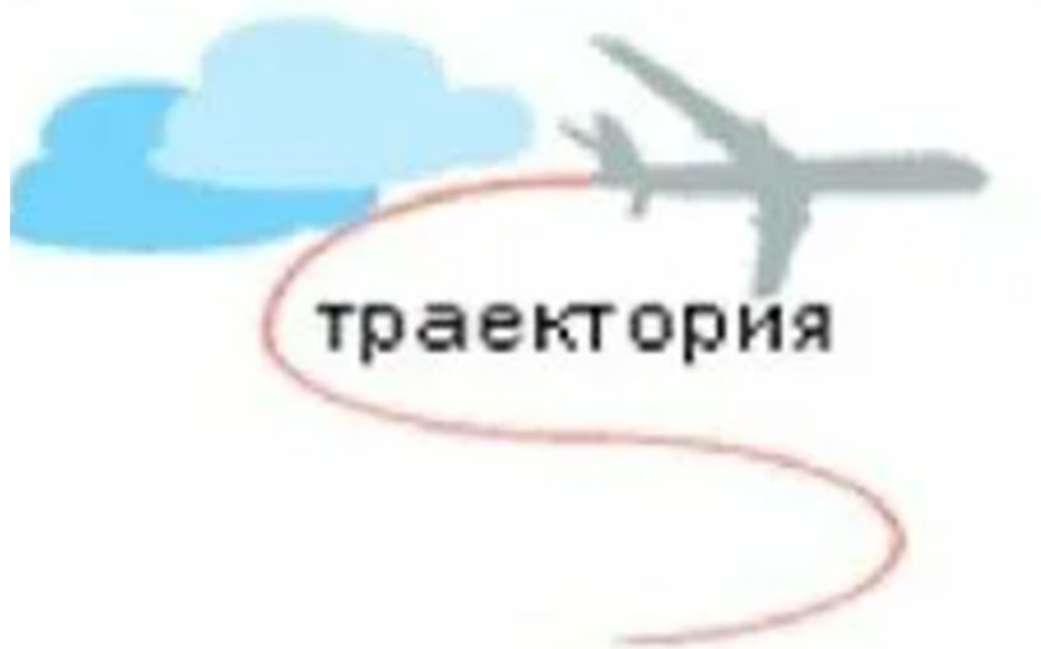
**ПУТЬ** - это длина траектории.





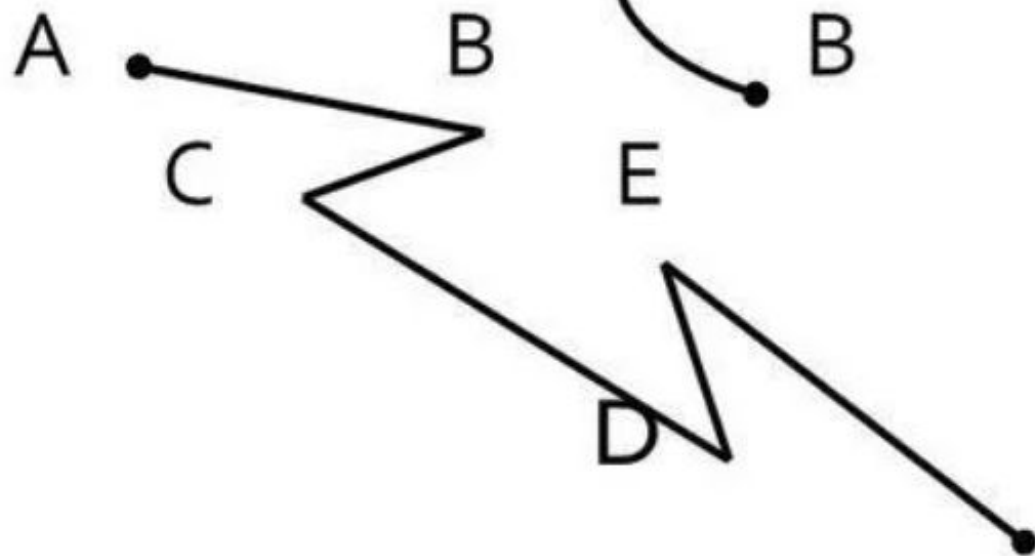
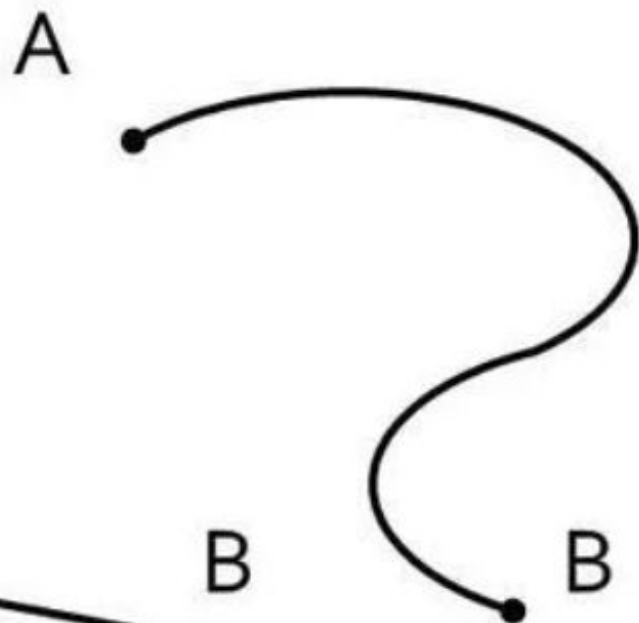
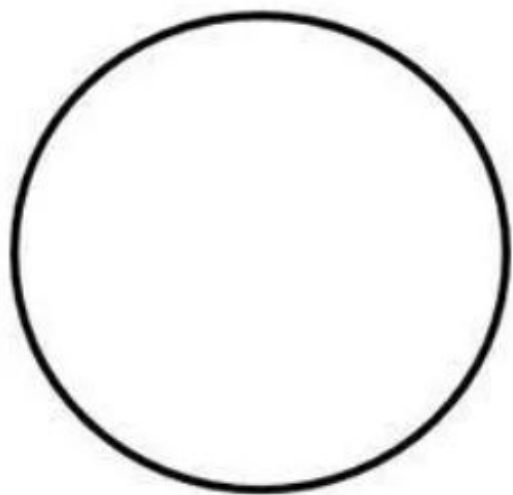


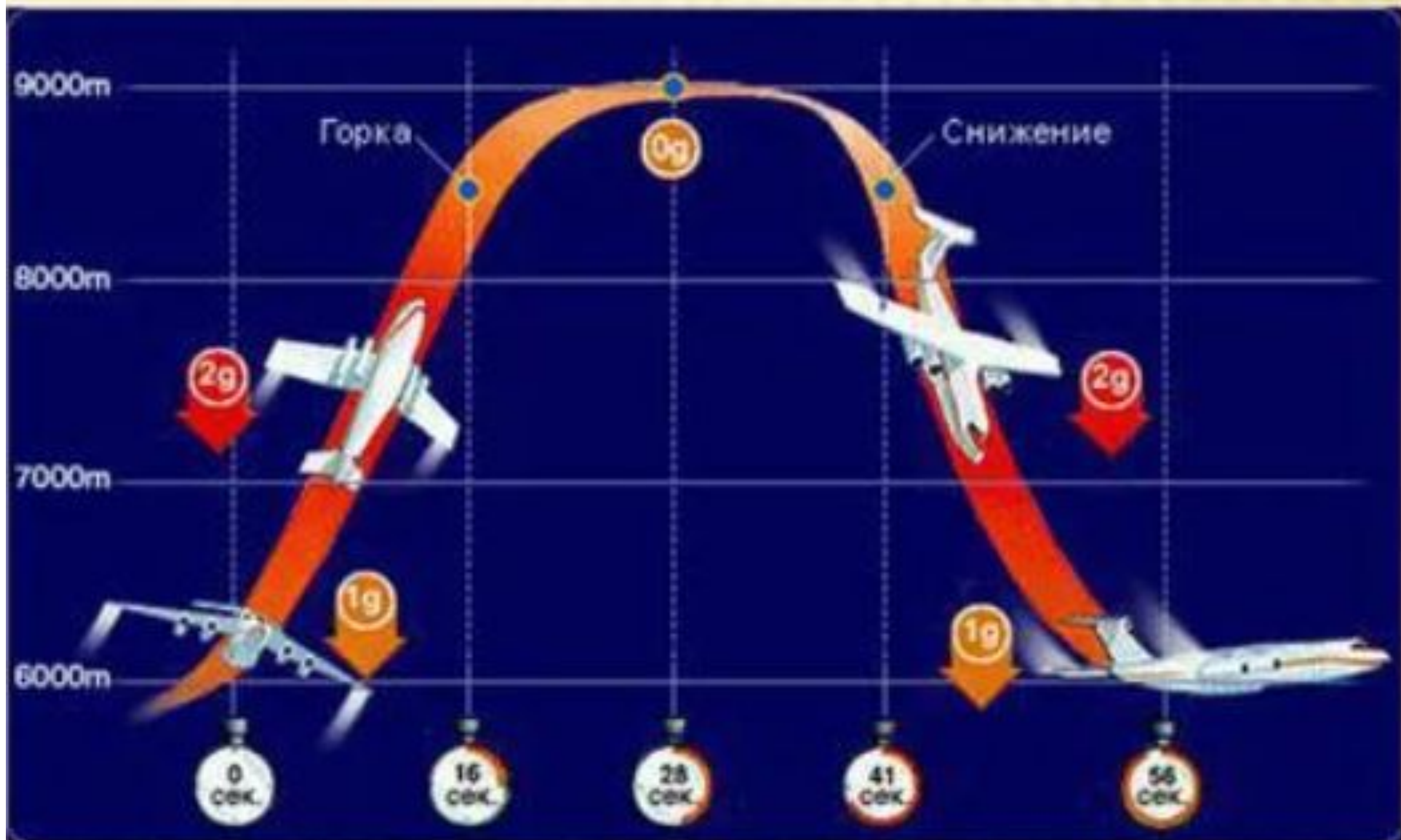






**Траектория** – линия, вдоль которой движется тело.

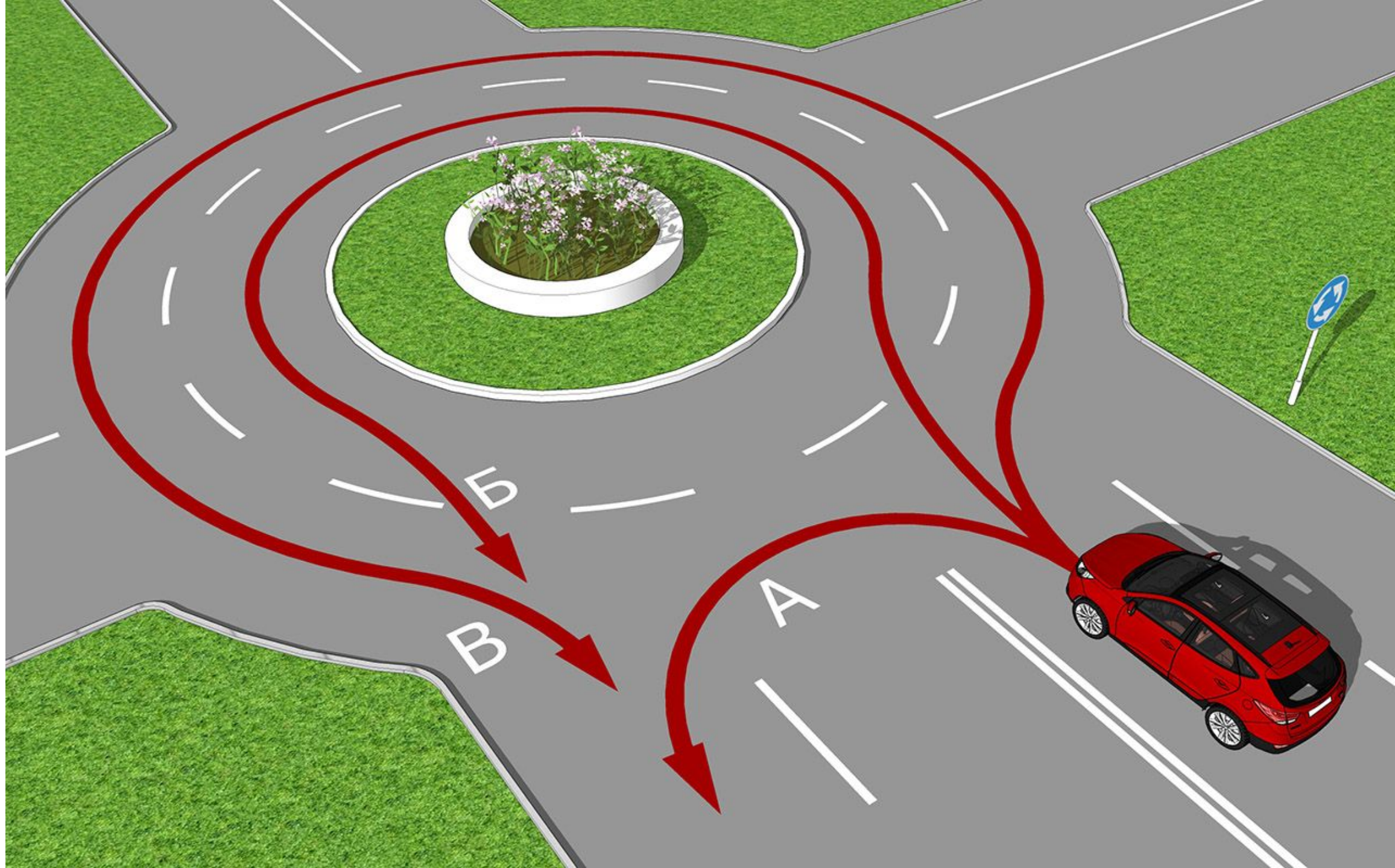


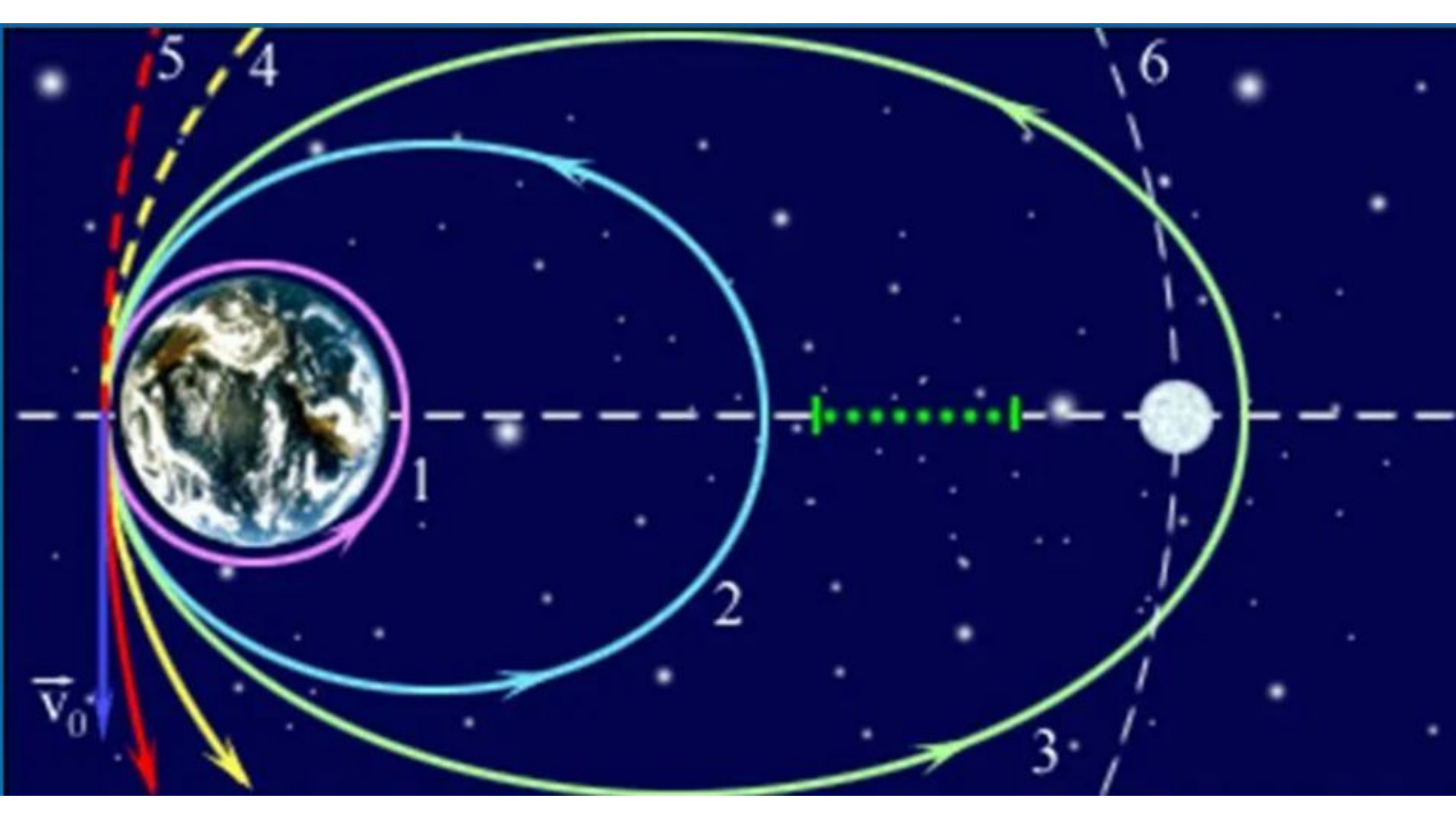




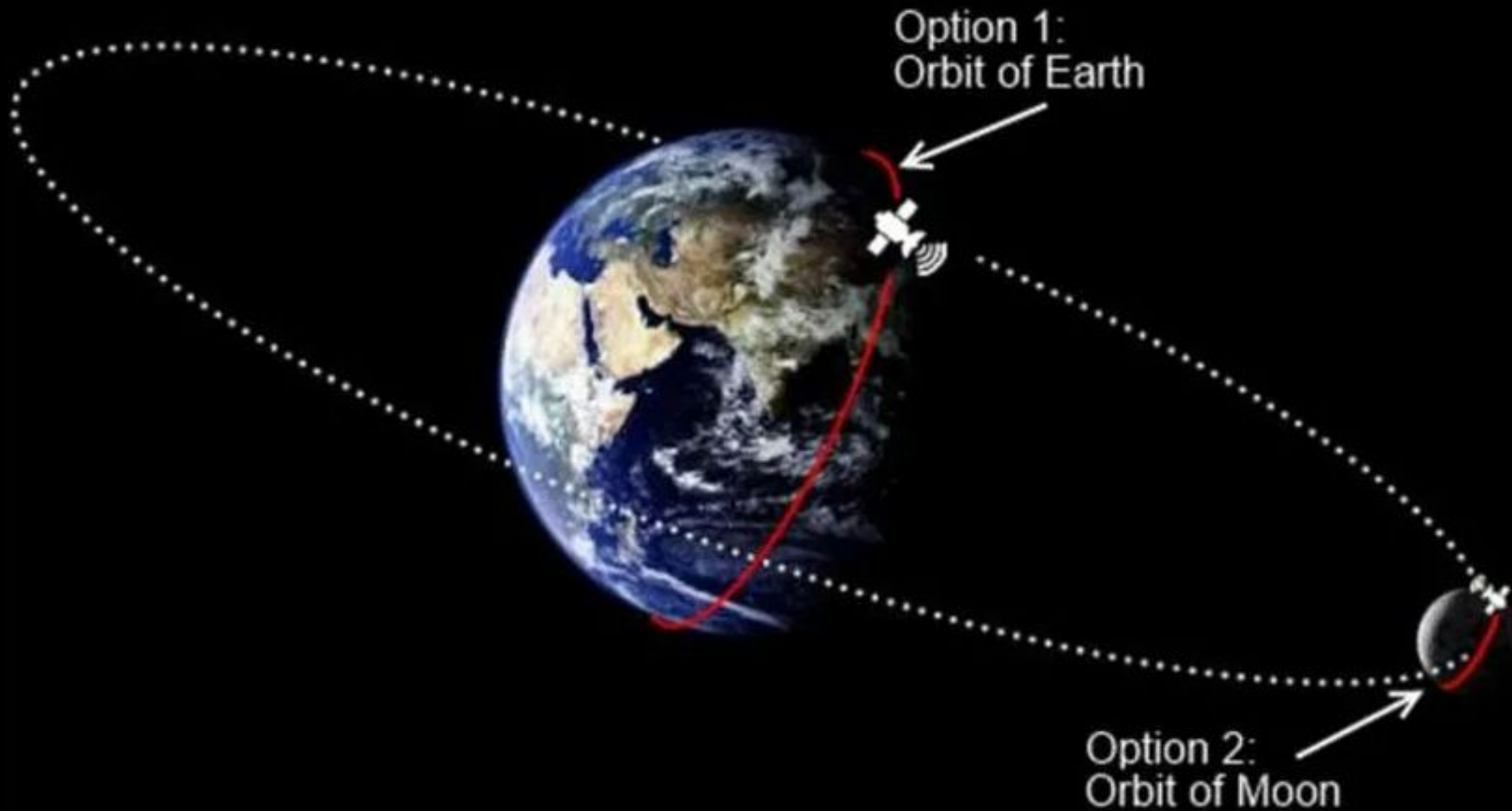
4.3



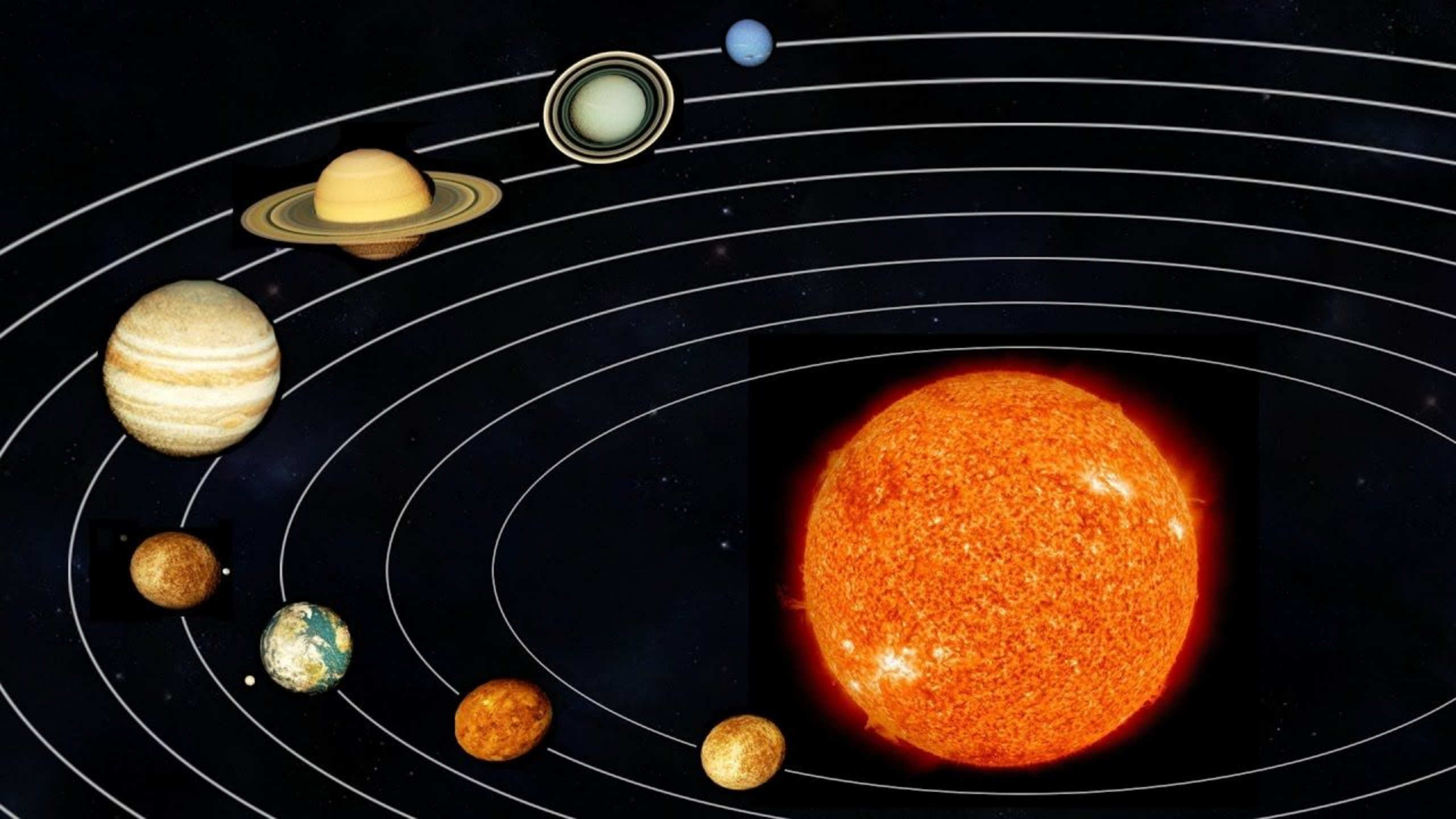












# Механическое движение

( по траектории)



прямолинейное



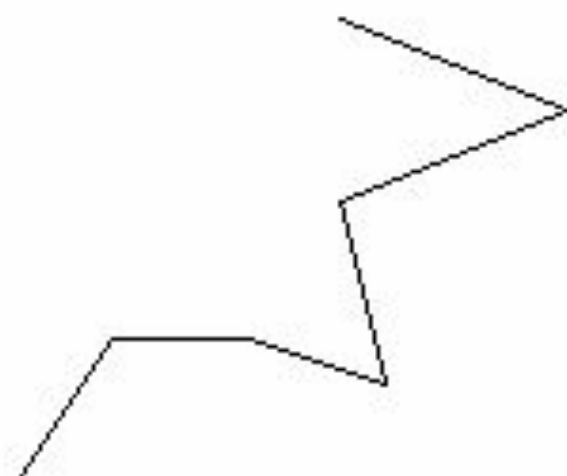
криволинейное



1. Прямолинейное

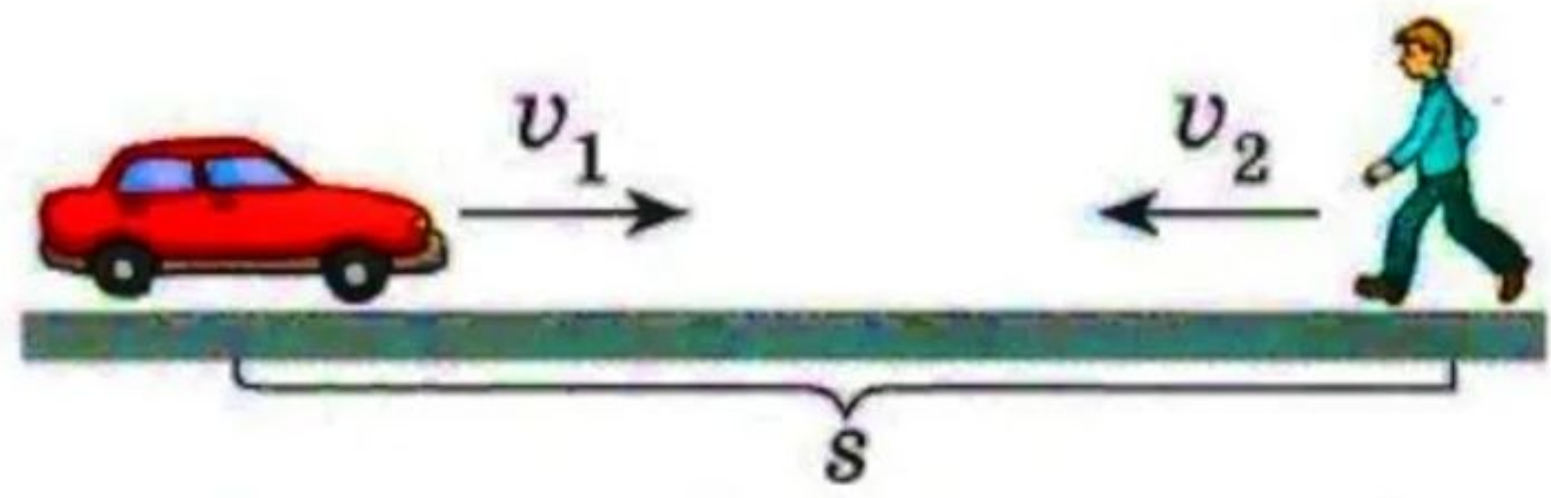


2. Криволинейное

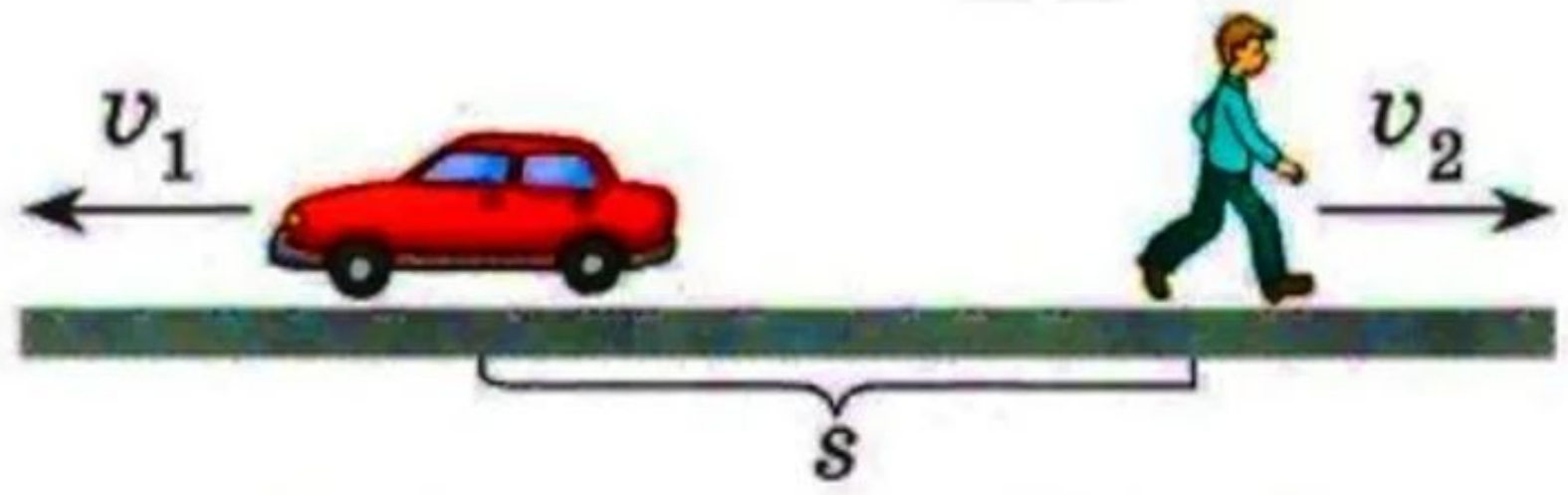




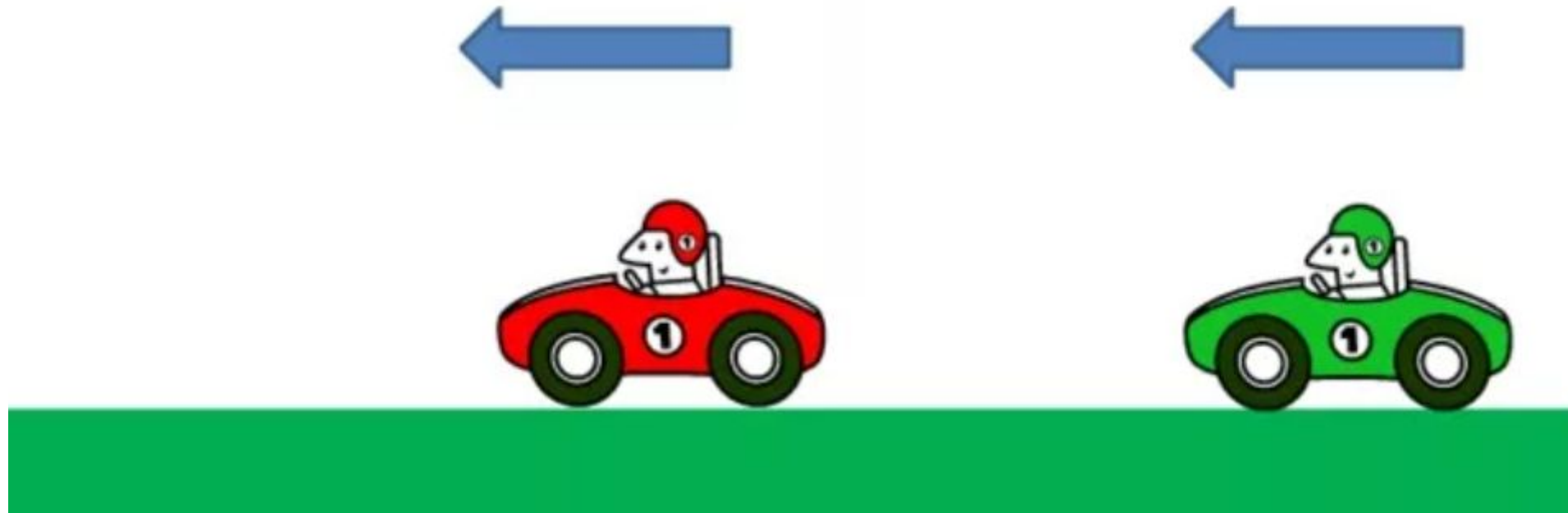
Встречное движение:



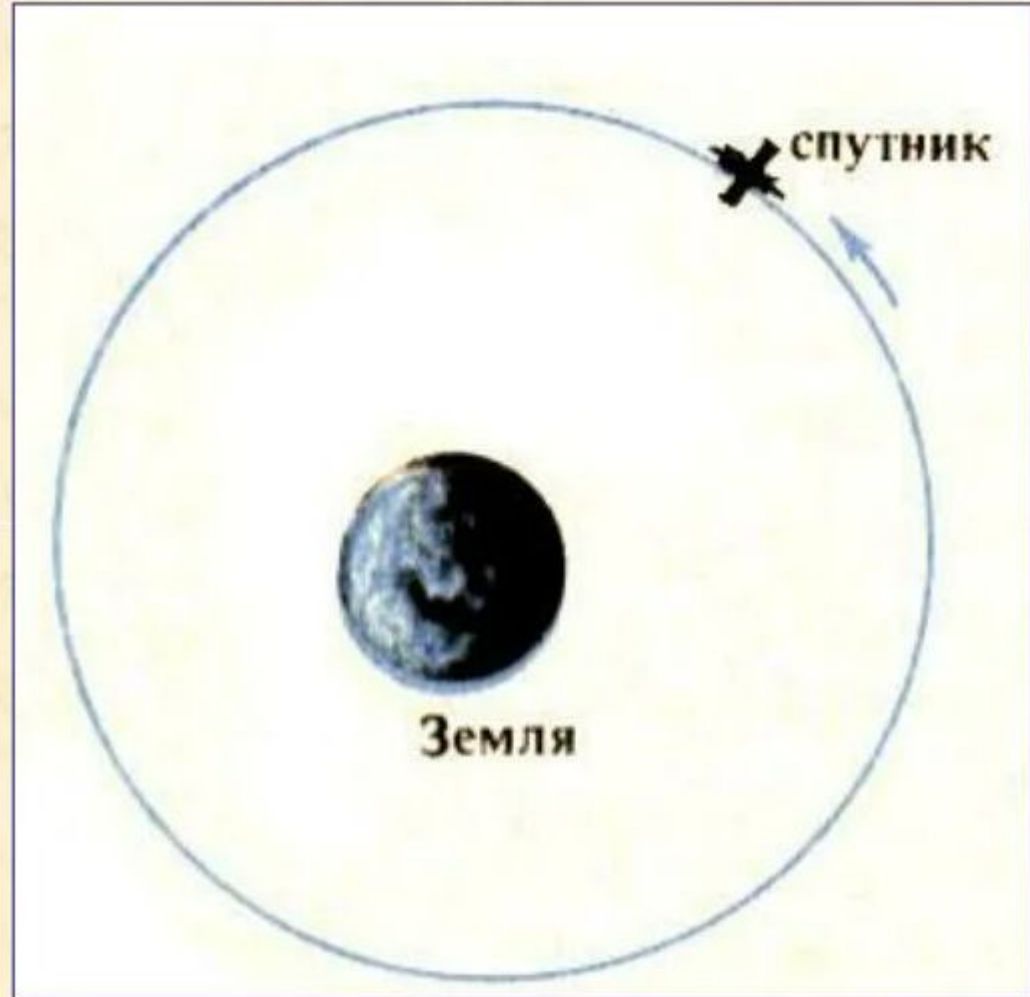
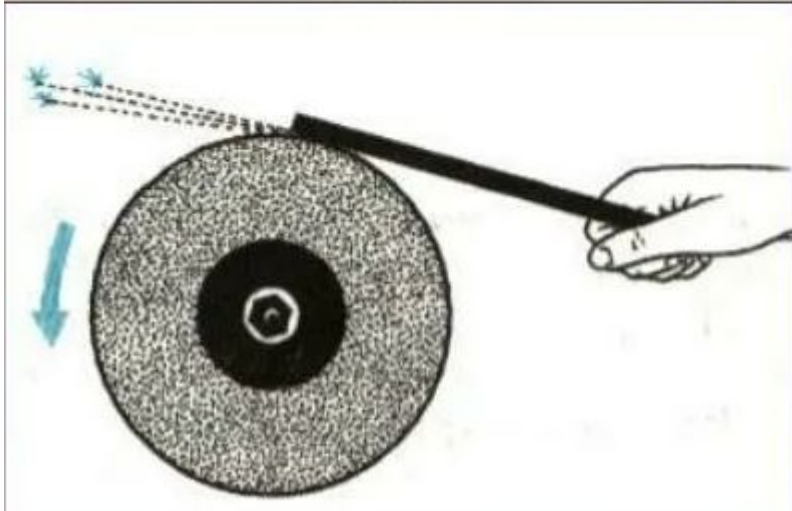
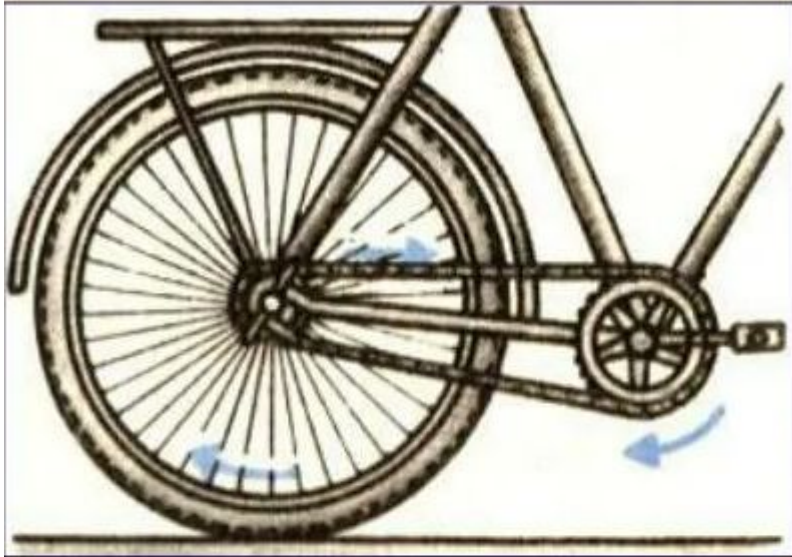
Движение в противоположных направлениях:



# Движение в одном направлении



# Движение по окружности





# Солнечное затмение наблюдается в Москве

В Москве наблюдается частичное солнечное затмение



© Pixabay / Priscu

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

