

МЕХАНИЧЕСКОЕ
ДВИЖЕНИЕ
АУДИРОВАНИЕ

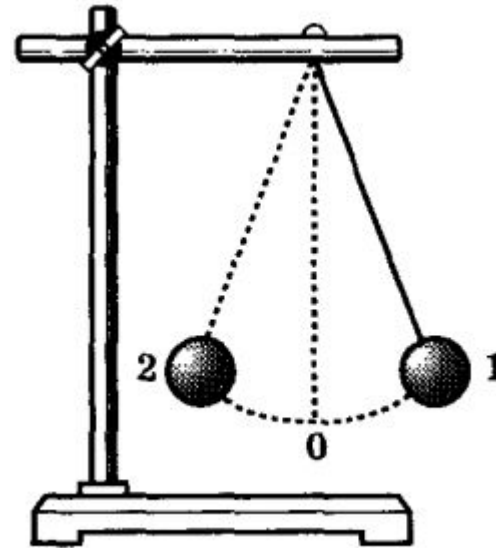
ПРОЧИТАЙТЕ И ПЕРЕВЕДИТЕ СЛОВА

перемещаться/переместиться + куда (4)

перемещение

происходить/произойти

колебание маятника

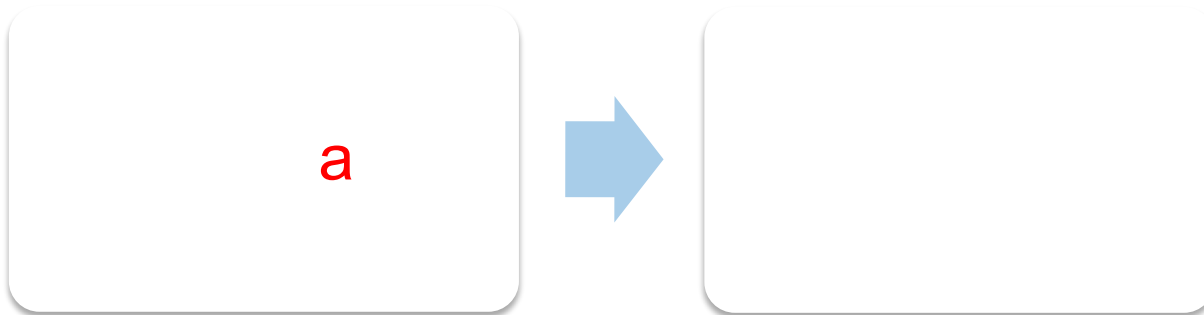


ПРОЧИТАЙТЕ

- **Движение тела происходит относительно других тел.**
- **Колебание маятника – пример механического движения.**

ПОДБЕРИТЕ СИНОНИМ

Когда мы говорим о движении тела, то всегда имеем в виду, что оно перемещается относительно других тел.



ПРОЧИТАЙТЕ И ПЕРЕВЕДИТЕ СЛОВА

наблюдать + что (4)

прослеживать/проследить + что (4)

рассматривать/рассмотреть + что (4)

указывать/указать + на что (4)

ПРОЧИТАЙТЕ

- ❑ **Движение тел мы наблюдаем повсюду.**
- ❑ **Проследим, как меняется положение автомобиля относительно других тел.**
- ❑ **Наиболее часто мы будем рассматривать движение тел относительно Земли.**
- ❑ **Говоря о движении тела, обязательно указывают, относительно каких тел происходит это движение.**

ВЫБЕРИТЕ СЛОВО

1. _____ другой пример.
2. _____ воздуха – это пример механического движения.
3. Это природное явление можно _____ в августе.
4. Мы хотели _____ динамику процесса.

рассмотрим

перемещение

проследить

наблюдать

ПРОЧИТАЙТЕ И ПЕРЕВЕДИТЕ СЛОВА

иметь в виду


подобным образом



ПРОЧИТАЙТЕ

- ❑ Когда мы говорим о движении тела, то всегда **имеем в виду**, что оно перемещается относительно других тел.
- ❑ **Подобным образом** мы определяем, движется или нет самолёт, поезд, человек.

ПРОЧИТАЙТЕ ВОПРОСЫ

1. Что мы наблюдаем повсюду?
 2. Что мы имеем в виду, когда говорим о движении тела?
 3. Что нужно сделать, чтобы узнать, движется тело или нет?
 4. Относительно чего наиболее часто рассматривают движение?
 5. Какие примеры механического движения вам известны?
- 

ПОСМОТРИТЕ ВИДЕОУРОК.
ОТВЕТИТЕ НА ВОПРОСЫ

<https://www.youtube.com/watch?v=d38-rlmvetw>

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Составьте небольшой рассказ о механическом движении.

Используйте:

- вопросы (слайд № 10)**
- презентацию «Механическое движение» (предложения-примеры)**
- видеоурок «Механическое движение»**