

Равновесие тел. Виды равновесия.

- ЦЕЛЬ УРОКА:
- Изучить состояние равновесия тел, познакомиться с различными видами равновесия; выяснить условия, при которых тело находится в равновесии.

Условия равновесия.

- **I условие равновесия:**

- Тело находится в равновесии, если геометрическая сумма внешних сил, приложенных к телу, равна нулю.

$$\sum \vec{F} = 0.$$

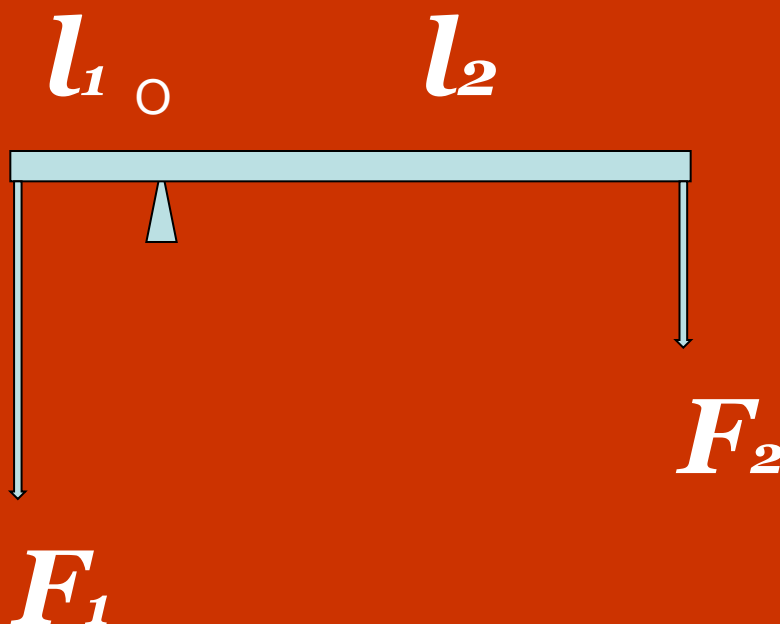
- **II условие равновесия:**

- Сумма моментов сил, действующих по часовой стрелке, должна равняться сумме моментов сил, действующих против часовой стрелки.

$$\sum M_{\text{по час.}} = \sum M_{\text{против час.}}$$

- $M = F l$, где M – момент силы, F - сила, l – плечо силы – кратчайшее расстояние от точки опоры до линии действия силы.

Условие равновесия рычага.

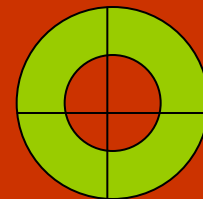
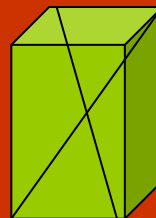
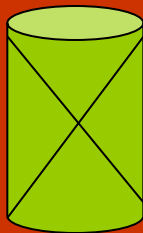
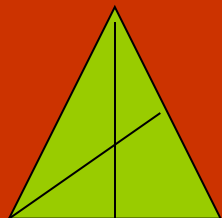
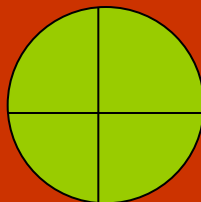


$$M_1 = M_2$$

$$F_1 l_1 = F_2 l_2$$

Центр тяжести тела.

- Центр тяжести тела- это точка, через которую проходит равнодействующая всех параллельных сил тяжести, действующих на отдельные элементы тела.



ВИДЫ РАВНОВЕСИЯ



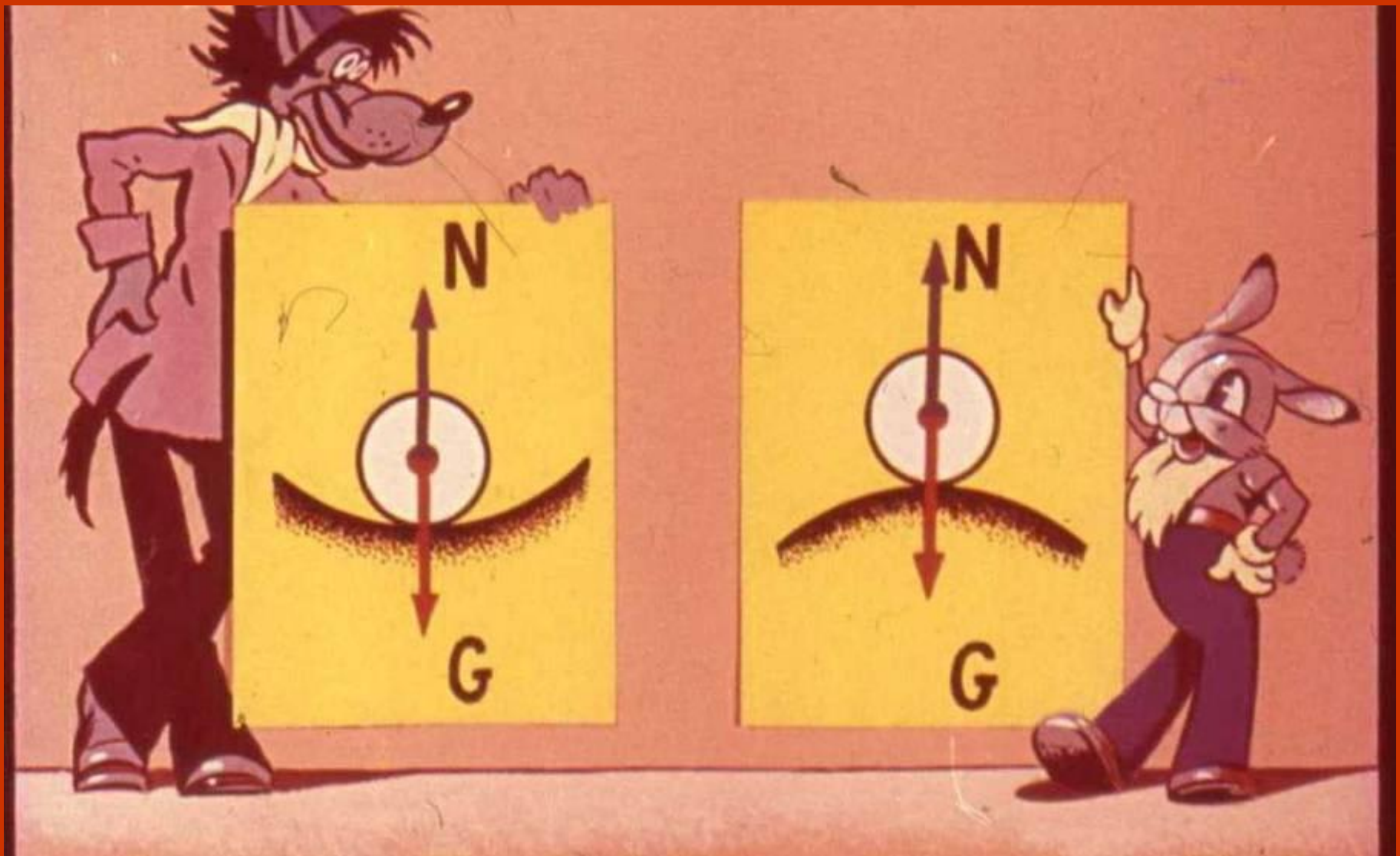
Устойчивое



Неустойчивое



Безразличное



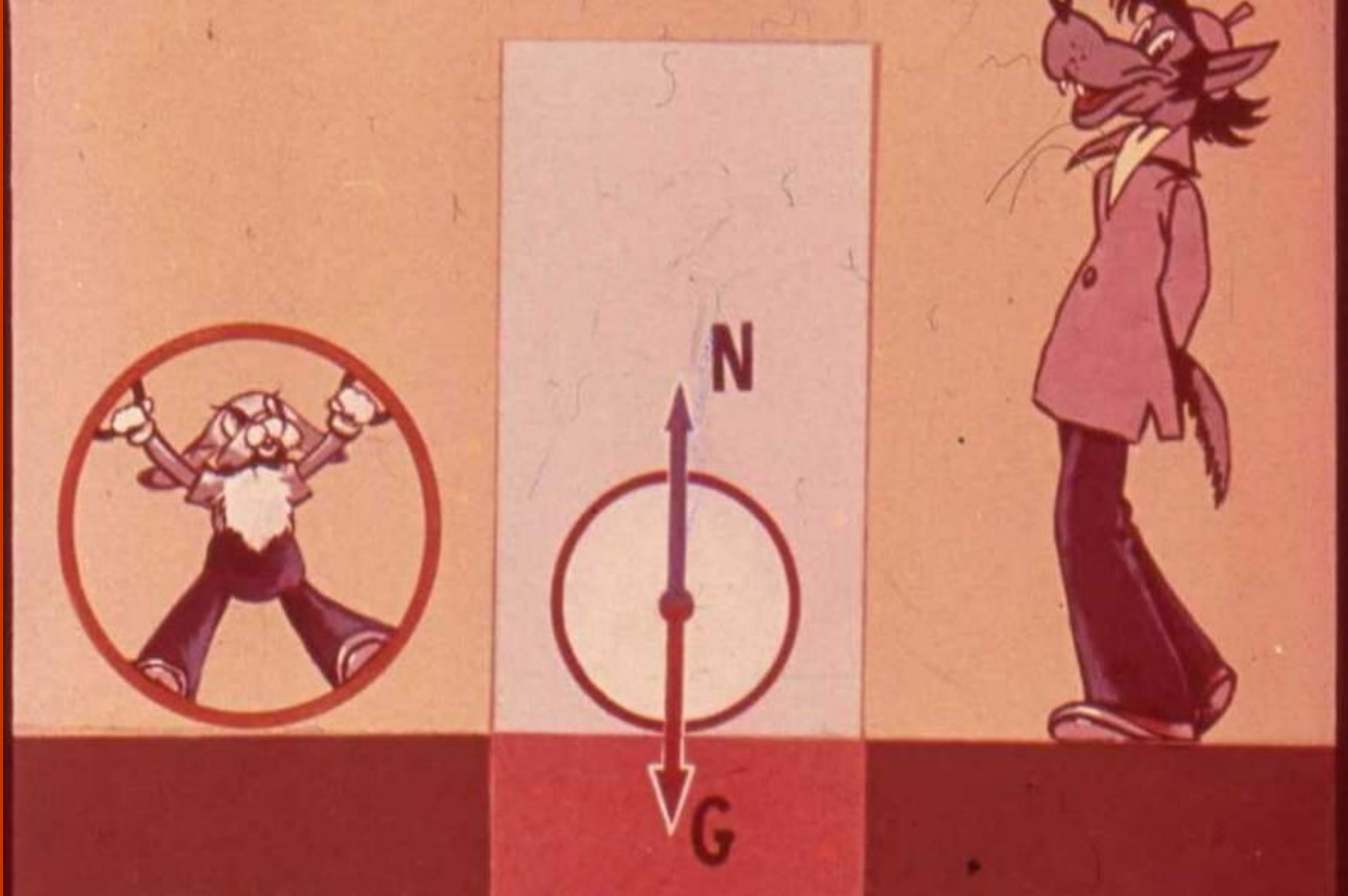
Если на тело, имеющее опору, действуют **уравновешивающие силы**, то тело находится в положении **равновесия**.



При отклонении тела от положения равновесия нарушается и равновесие сил. Если тело под действием равнодействующей силы возвращается в исходное положение, то это - **устойчивое равновесие**.



Если же тело под действием равнодействующей силы, ещё сильнее отклоняется от положения равновесия, то это - **неустойчивое равновесие**.



Возможен случай, когда при любом положении тела, равновесие сил сохраняется. Это состояние называется **безразличным равновесием**.

Вывод:

- Равновесие устойчиво, если при малом отклонении от положения равновесия есть сила, стремящаяся вернуть его в это положение.
- Устойчиво такое положение, в котором его потенциальная энергия минимальна.

РАВНОВЕСИЕ ТЕЛ, ИМЕЮЩИХ ТОЧКУ ИЛИ ЛИНИЮ ОПОРЫ.

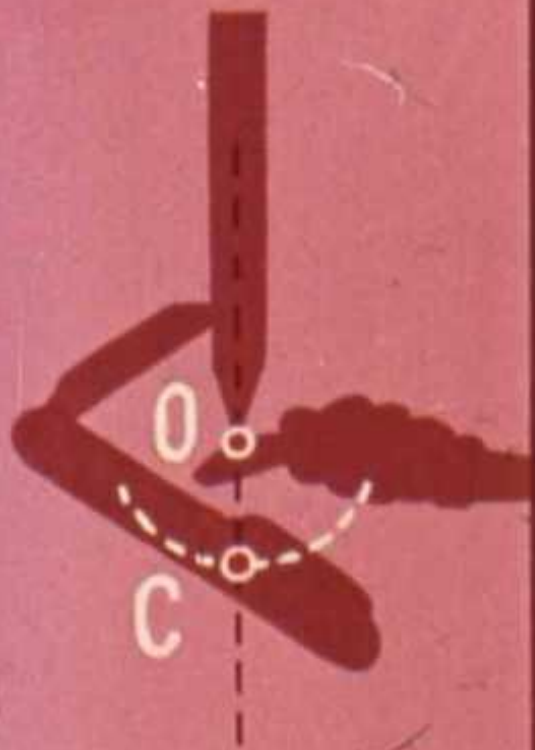


Фрагмент 1

Центр тяжести выше точки опоры

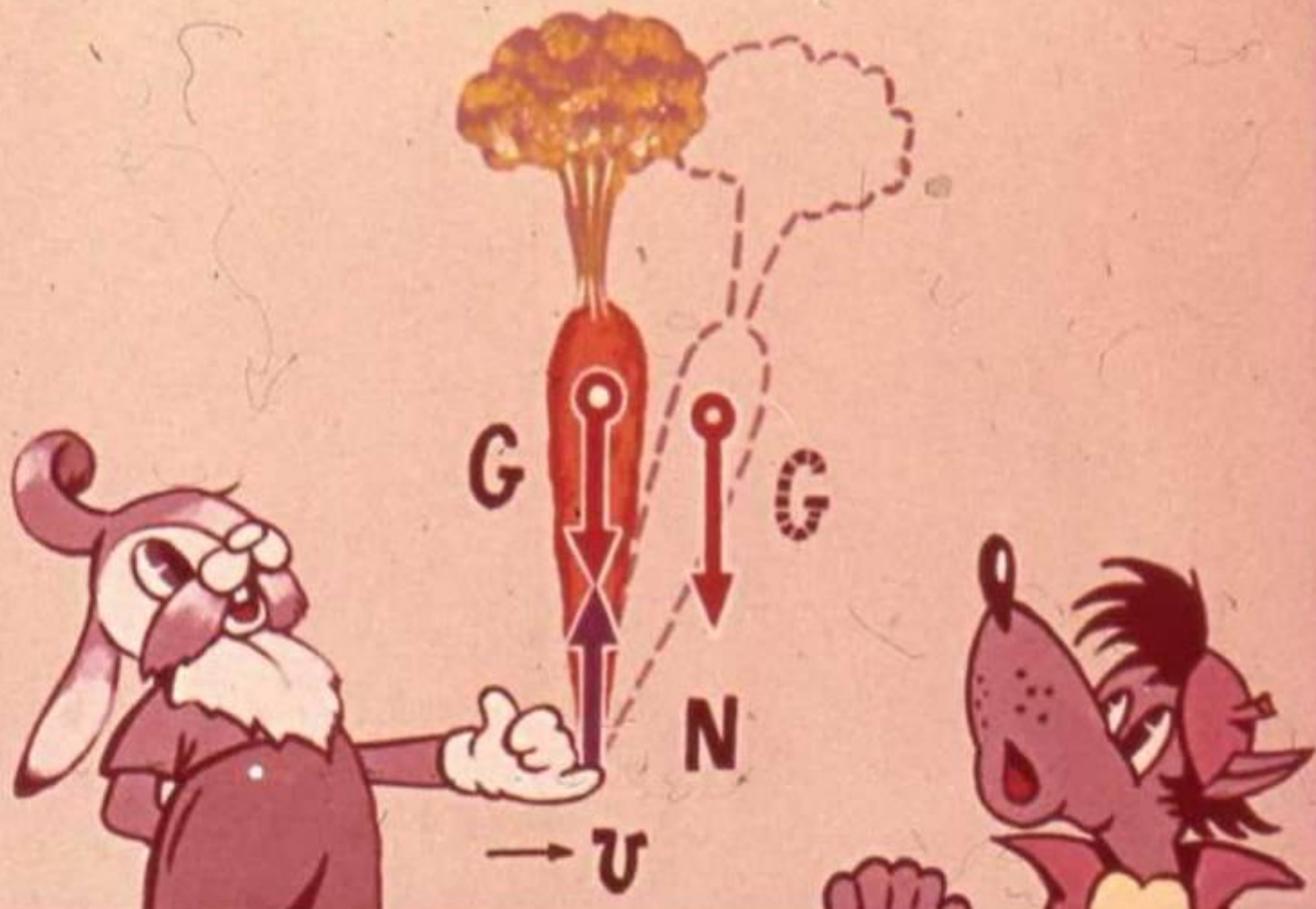


Если центр тяжести находится выше точки опоры, то в этом случае осуществить равновесие сил практически невозможно. При малейшем отклонении карандаша от вертикального положения, его центр тяжести понижается и карандаш падает.

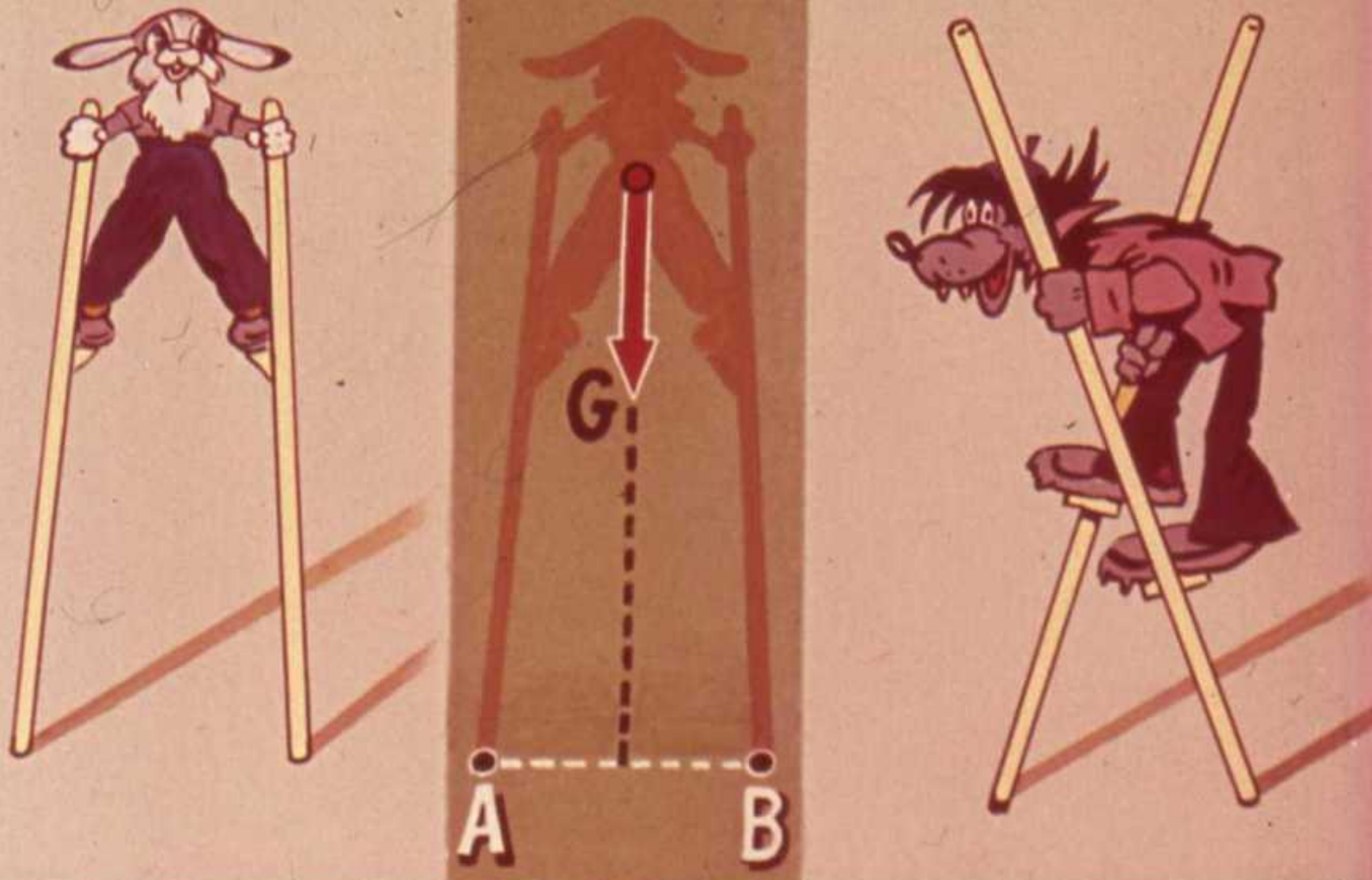


Центр тяжести ниже точки опоры

В случае если **центр тяжести** расположен ниже точки **опоры**, равновесие тела или системы тел – **устойчивое**. При отклонении тела, центр тяжести повышается, и тело возвращается в исходное состояние.



Равновесие тела, имеющего точку опоры ниже центра тяжести , **неустойчиво**. Но равновесие может **восстанавливаться** путём смещения точки опоры тела в сторону смещения центра тяжести.



Хожде́ние на ходу́лях (две точки опоры или линия опоры) осуществляется путём непрерывного смещения центра тяжести относительно линии, соединяющей точки опоры (АВ).



По положению центра тяжести можно судить о виде равновесия. Например езда эквилибриста по канату на велосипеде с противовесом является примером **устойчивого равновесия.**

...ИТАК , КТО ПЕРВЫЙ ОТВЕТИТ :

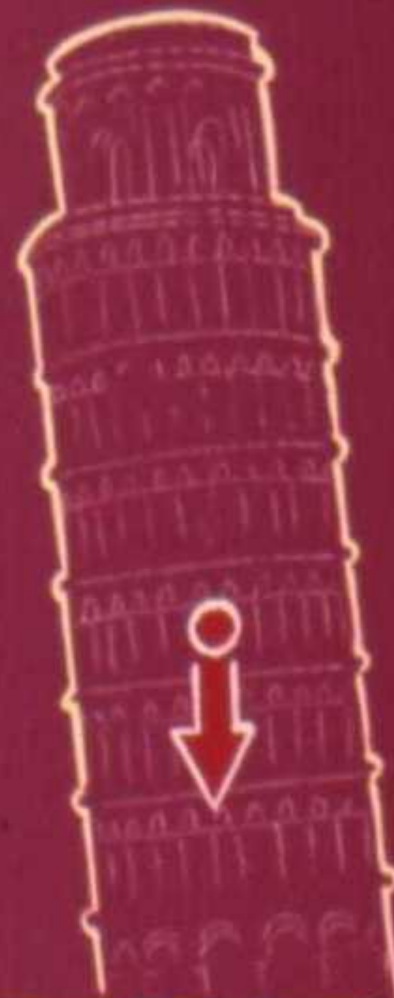
1. В каком случае равновесие неустойчиво?
2. Каким образом можно поддерживать неустойчивое равновесие?
3. При каком условии равновесие тела устойчивое?



Вывод:

Для устойчивости тела, находящегося на одной точке или линии опоры необходимо, чтобы центр тяжести находился ниже точки (линии) опоры.

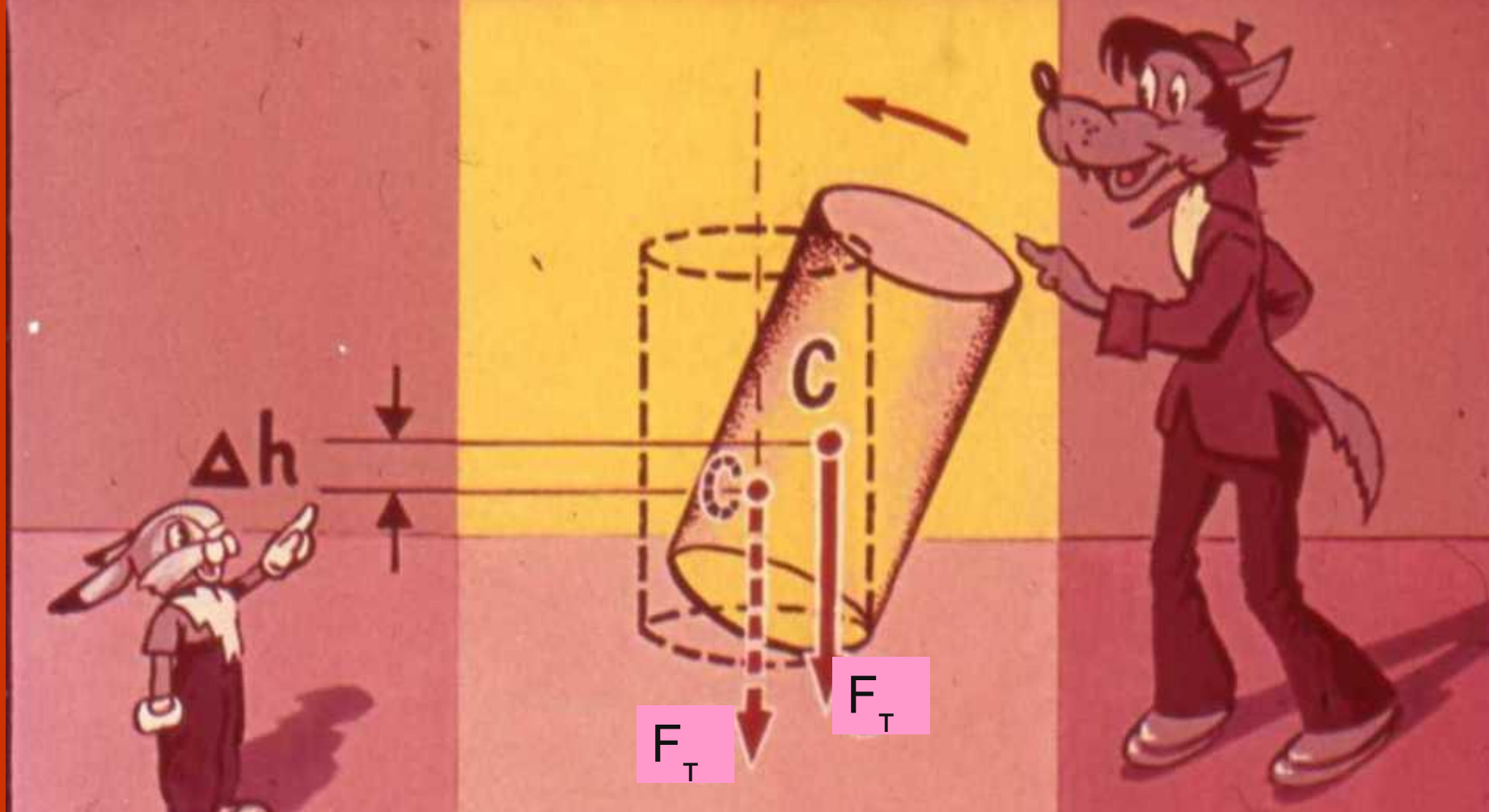
Фрагмент 2



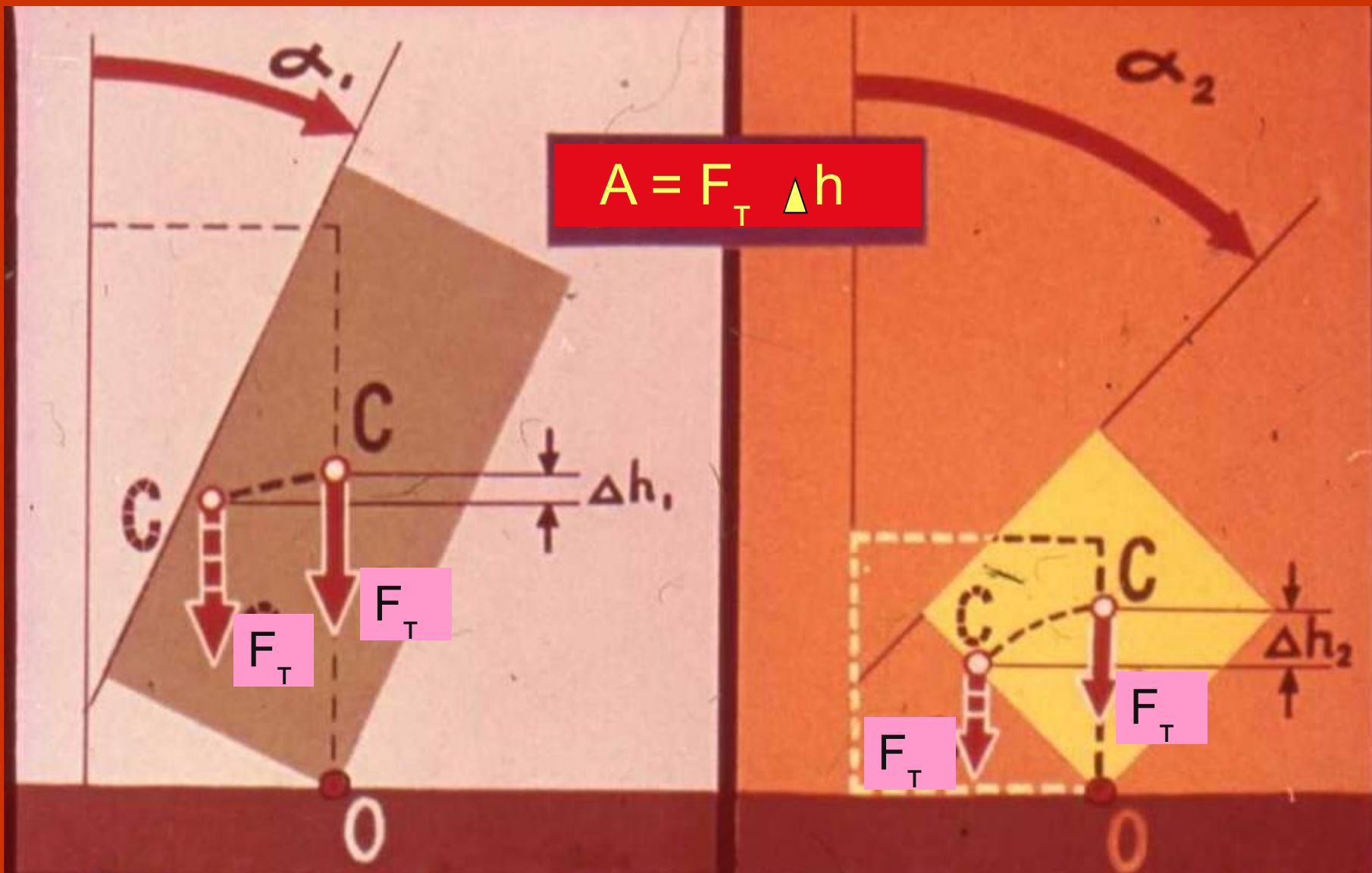
**Устойчивое равновесие
или устойчивость тел,
имеющих площадь опоры.**



Под площадью опоры понимают площадь соприкосновения тела с опорой или площадь, ограниченную возможными осями, относительно которых может происходить опрокидывание (поворот) тела под действием внешних сил.

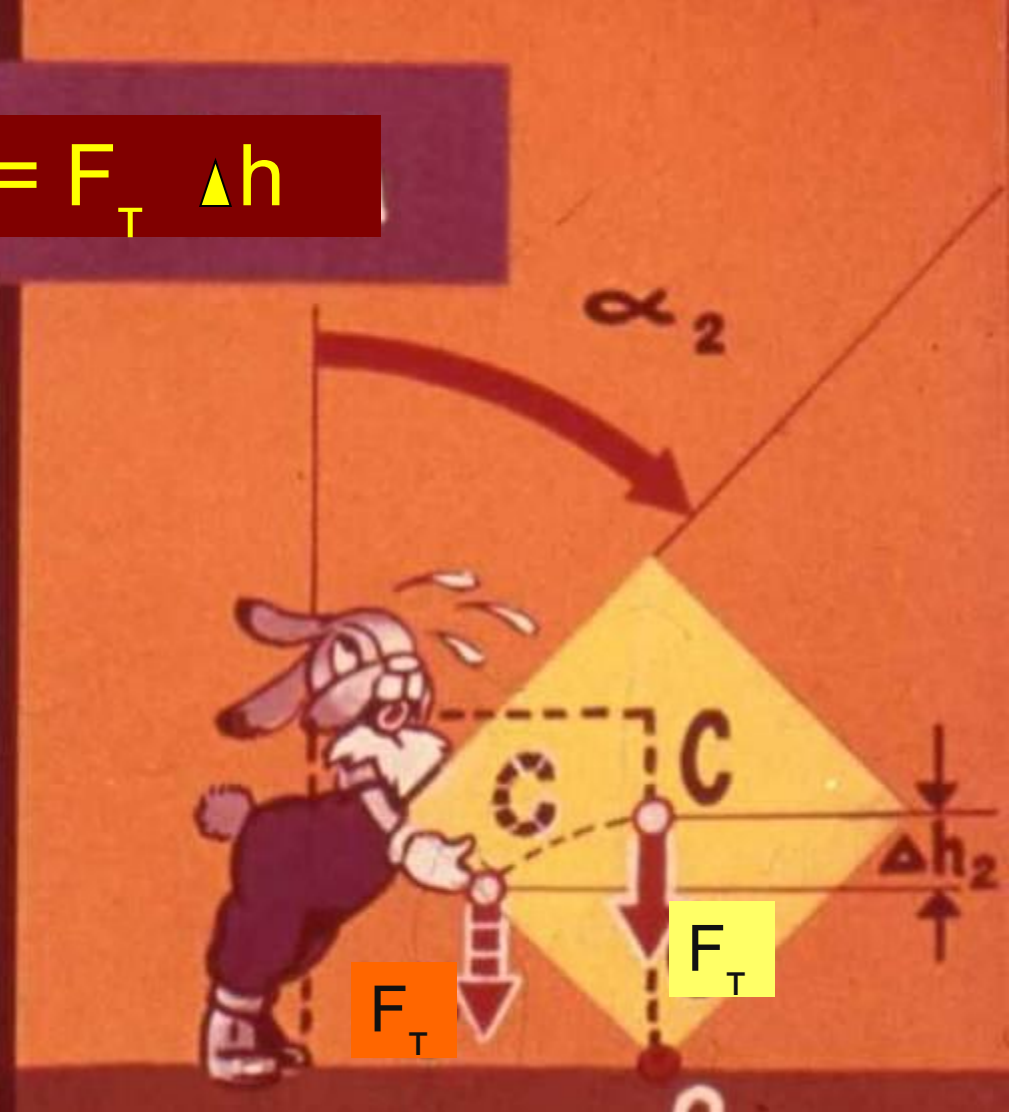
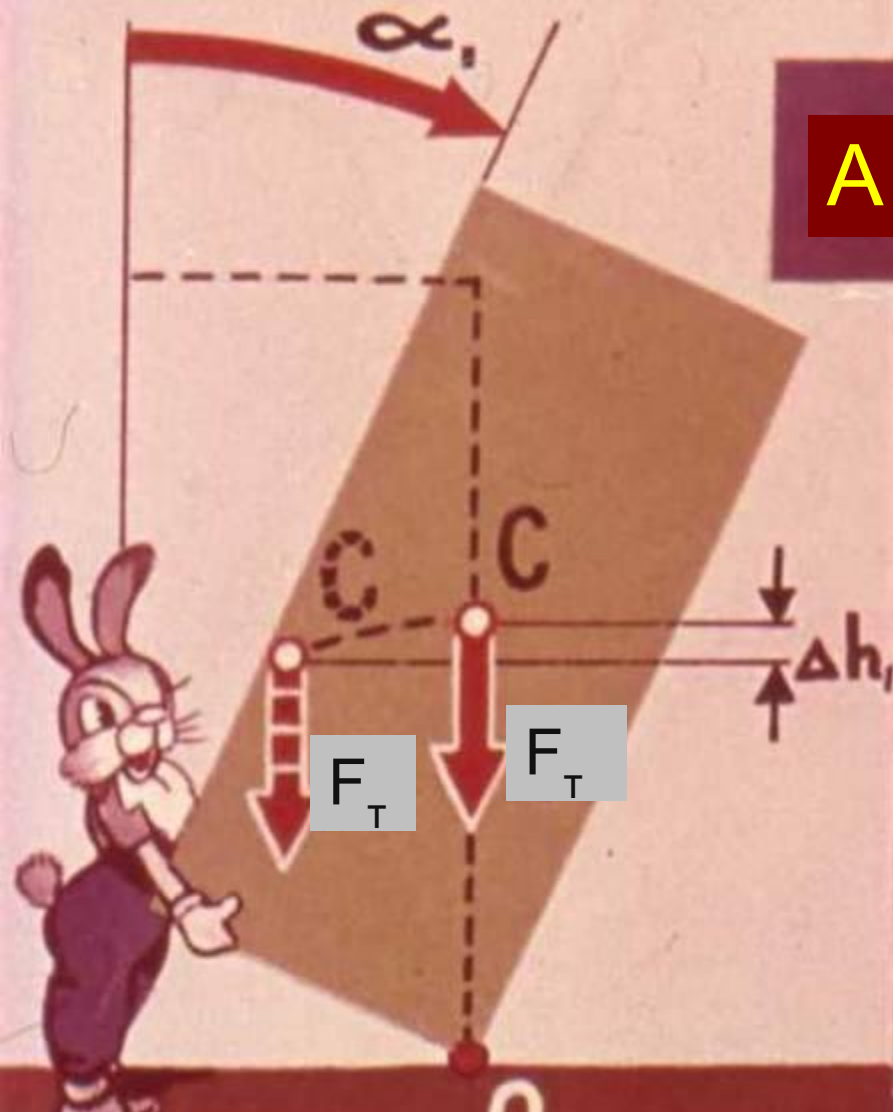


Если при отклонении тела, имеющего площадь опоры, происходит повышение центра тяжести, то равновесие будет устойчивым. При **устойчивом равновесии** вертикальная прямая, проходящая через центр тяжести, всегда будет проходить через площадь опоры.

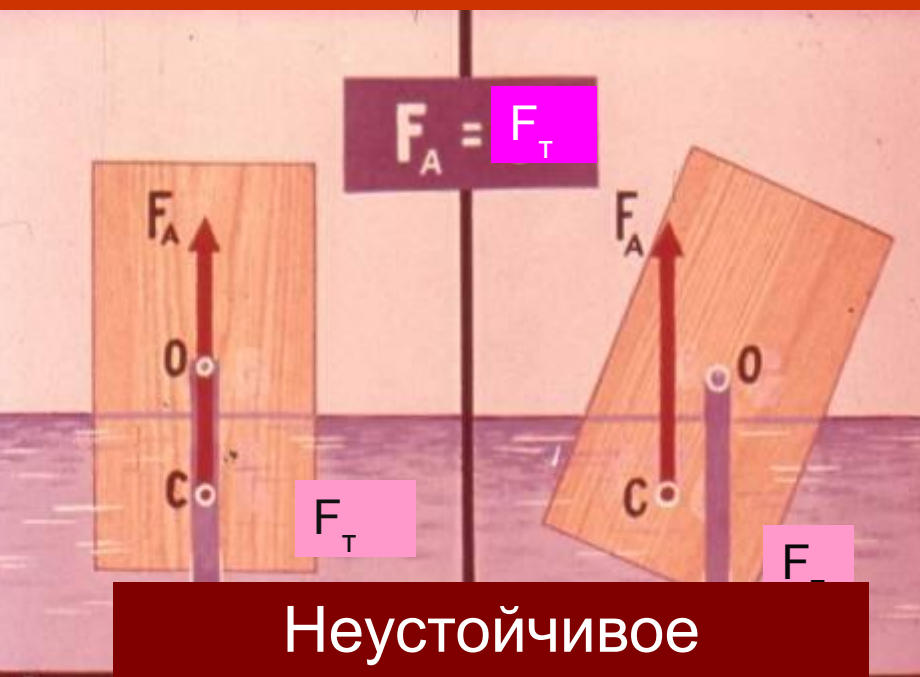
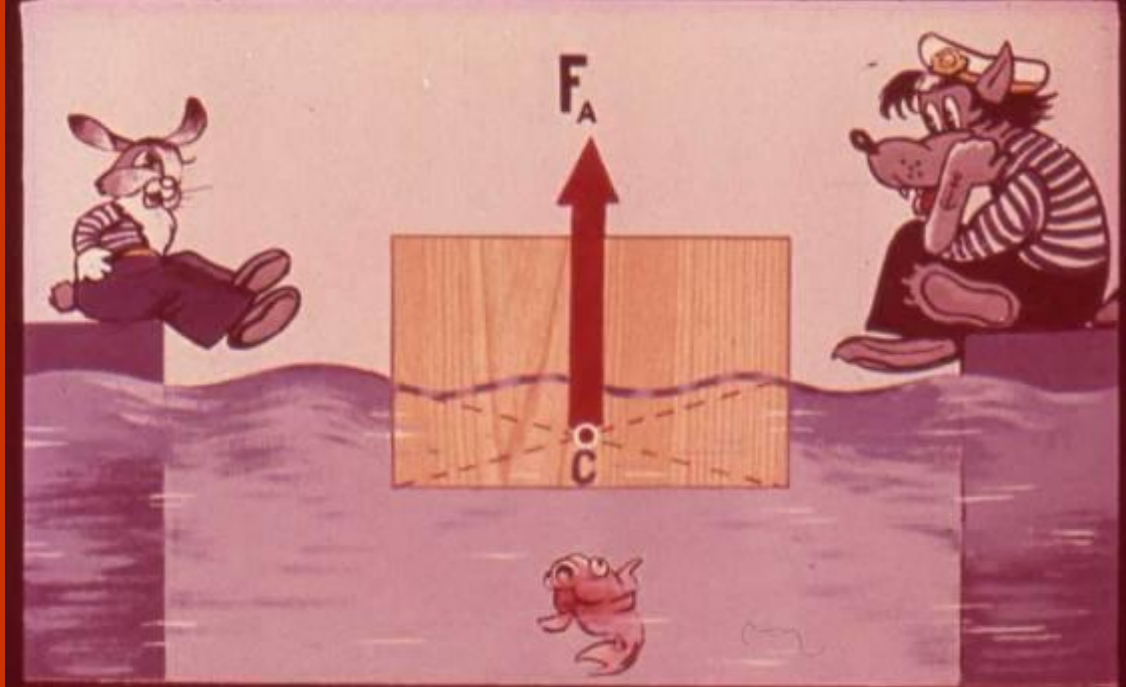


Два тела, у которых одинаковы вес и площадь опоры, но разная высота, имеют разный предельный угол наклона . Если этот угол превысить, то тела опрокидываются.

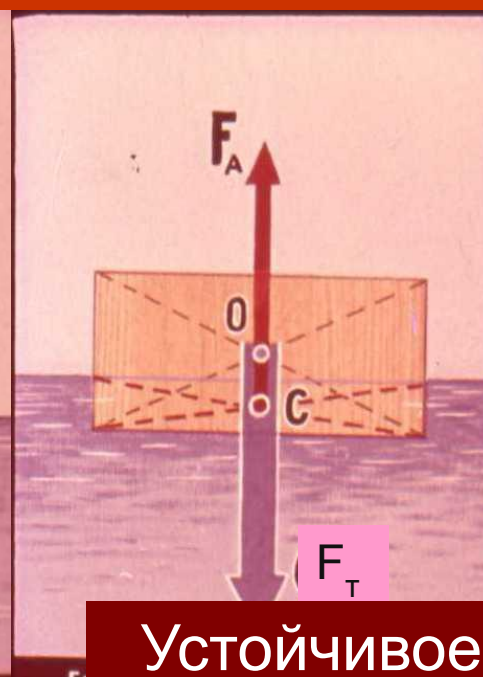
$$A = F_T \Delta h$$



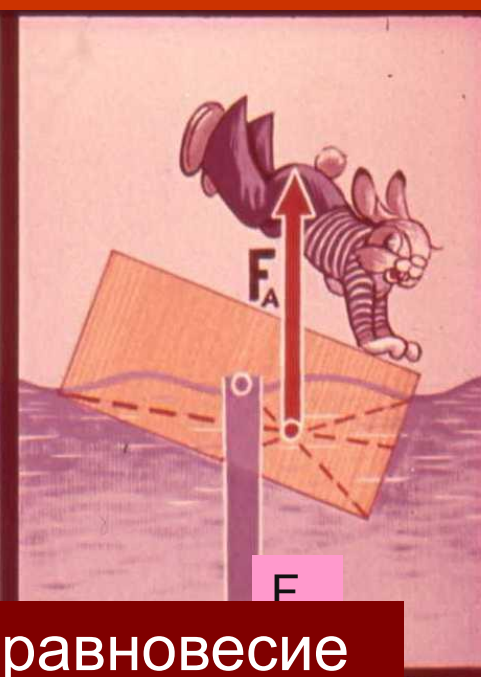
При более низком положении центра тяжести необходимо затратить большую работу для опрокидывания тела. Следовательно **работа по опрокидыванию** может служить мерой его **устойчивости**.

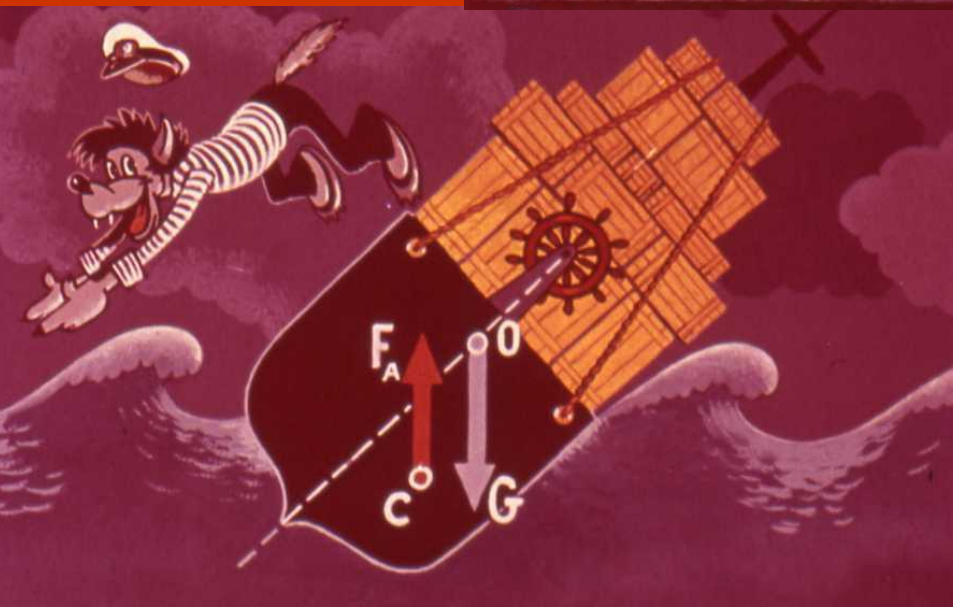


Неустойчивое
равновесие

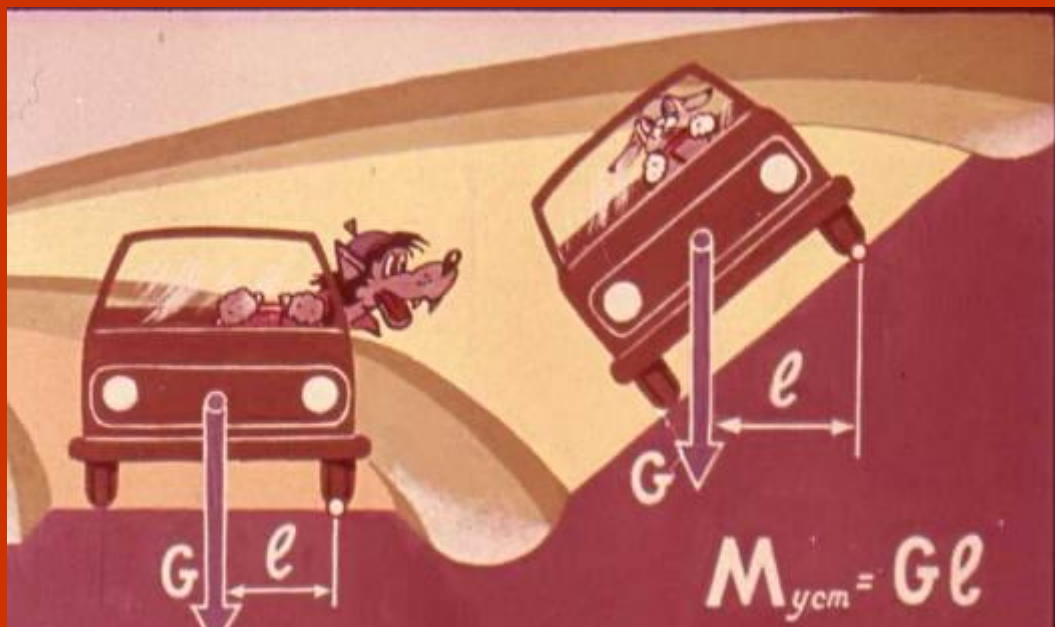
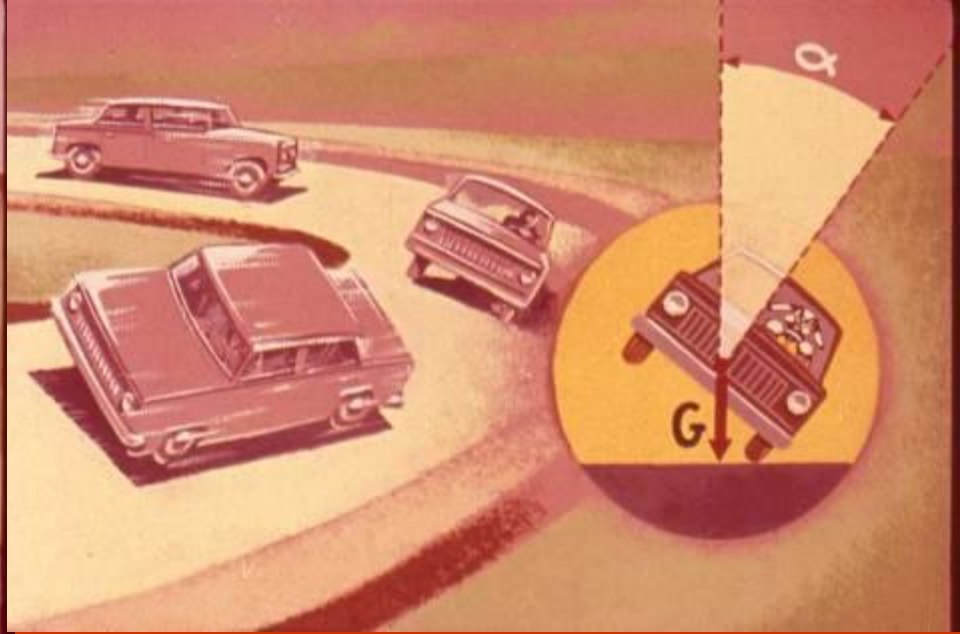
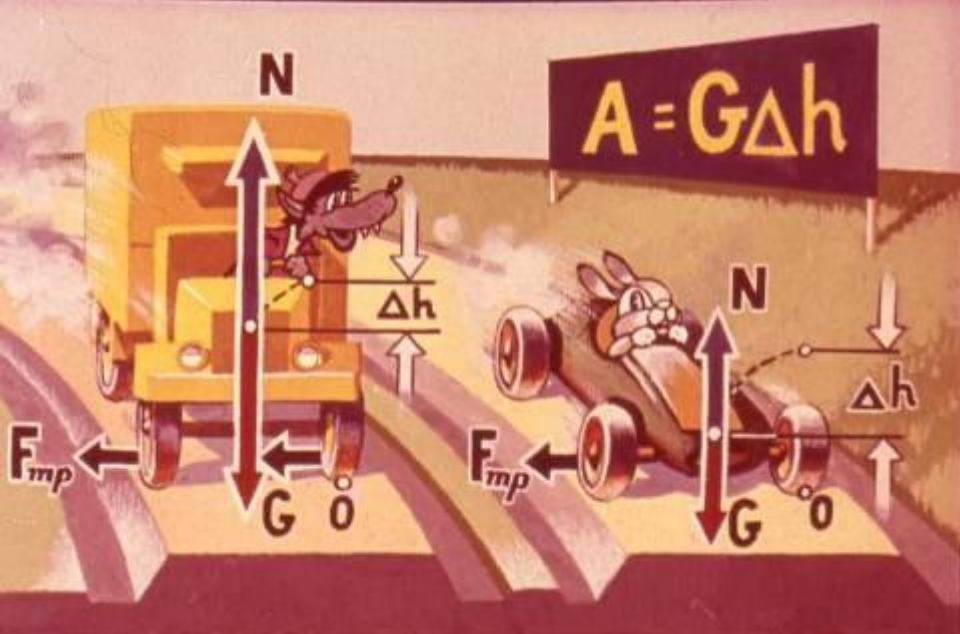


Устойчивое равновесие





Чем ниже центр тяжести корабля, тем больше его устойчивость.



Чтобы увеличить устойчивость машин на поворотах, полотно дороги наклоняют в сторону поворота.

... ИТАК, КТО СКАЖЕТ:

1. Какое условие определяет устойчивое положение тела, имеющего площадь опоры?
2. Как определить степень устойчивости тела?
3. Какое тело имеет одинаковую устойчивость во всех направлениях?



Вывод:

1. Устойчиво то тело, у которого площадь опоры больше.

2. Из двух тел одинаковой площади устойчиво то, у которого центр тяжести расположен ниже, т.к. его можно отклонить без опрокидывания на большой угол.

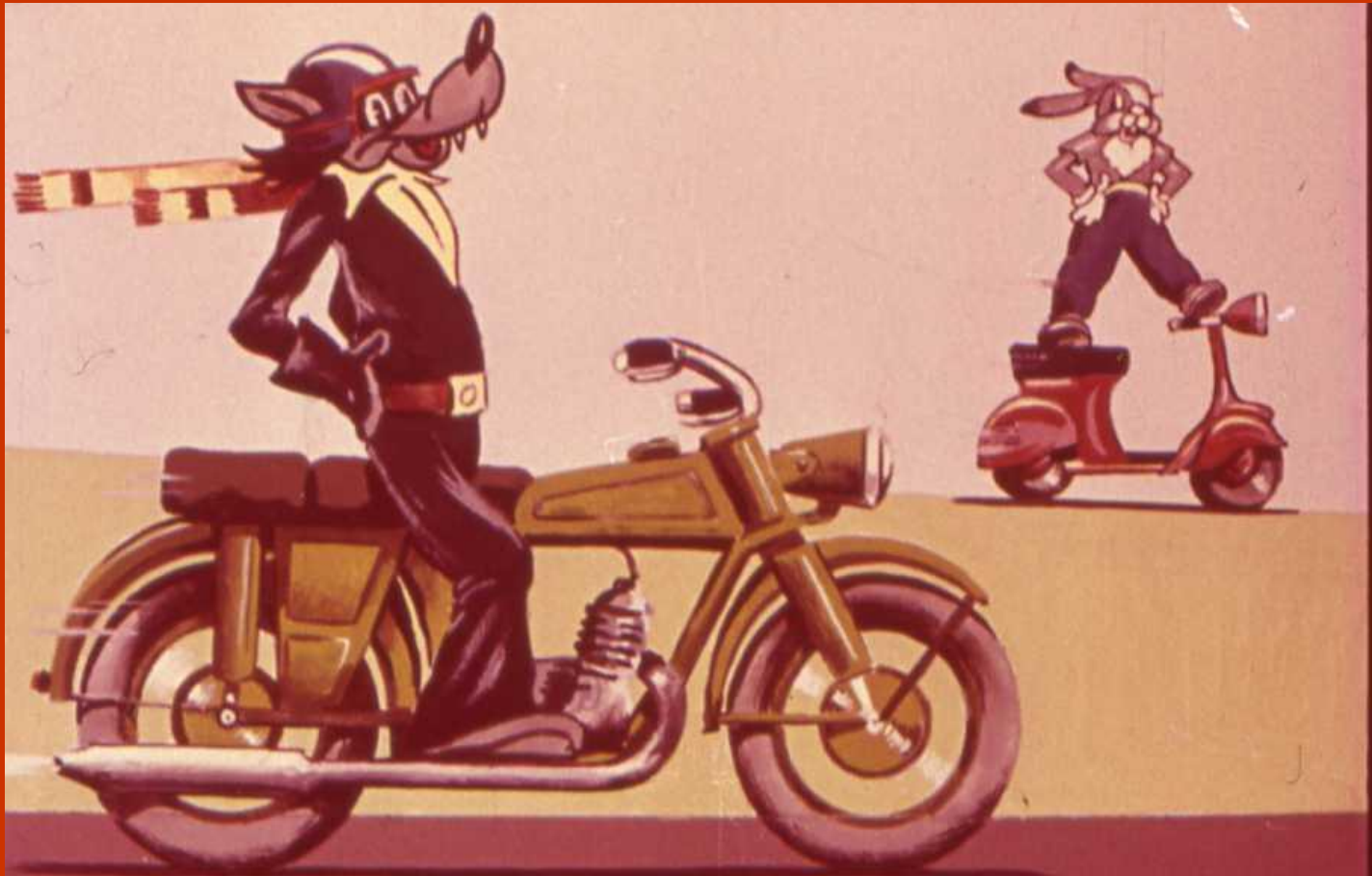
Почему Пизанская башня стоит под наклоном и не падает?



Почему «Ванька-встанька» возвращается
в положение равновесия при любом
наклоне игрушки?



Каким образом сохраняют равновесие велосипедисты и мотоциклисты?



Выводы урока:

- Существует три вида равновесия: устойчивое, неустойчивое, безразличное.
- Устойчиво положение тела, в котором его потенциальная энергия минимальна.
- Устойчивость тел на плоской поверхности тем больше, чем больше площадь опоры и ниже центр тяжести.

Автор урока:

- Махмутова А.Р.
- МОБУ Гимназия №17
 - г. Белорецк
- р. Башкортостан
 - 2010г.