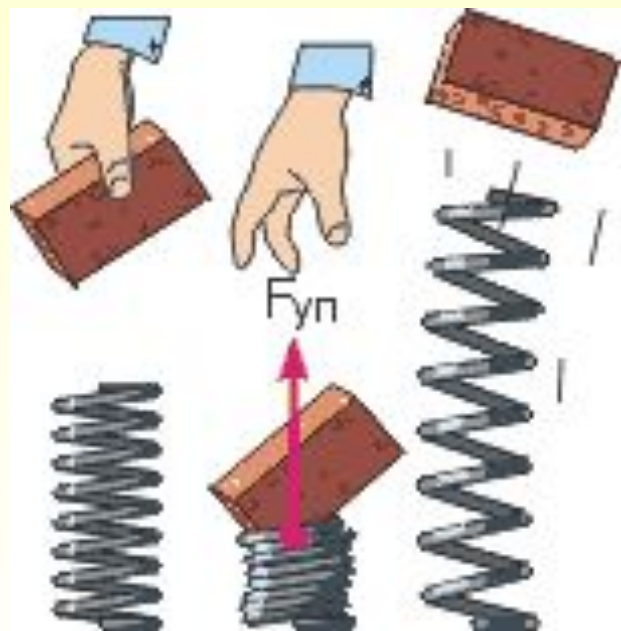


Сила упругости

Сила, возникающая в теле в результате его **деформации** и стремящаяся вернуть тело в исходное положение, называется силой упругости.



ДЕФОРМАЦИЯ

(от лат. *deformatio* - искажение) –

1) изменение взаимного расположения точек твердого тела, при котором меняется расстояние между ними, в результате внешних воздействий.

Большой энциклопедический словарь

ДЕФОРМАЦИЯ — изменение размеров, формы и конфигурации тела в результате действия внешних или внутренних сил (от лат. *deformatio* — искажение).


Энциклопедия «Кругосвет»

Деформация, неправильность

Словарь синонимов Н. Абрамова

О чем это определение?

Сила, возникающая в теле в результате его деформации и стремящаяся вернуть тело в исходное положение, называется силой упругости.

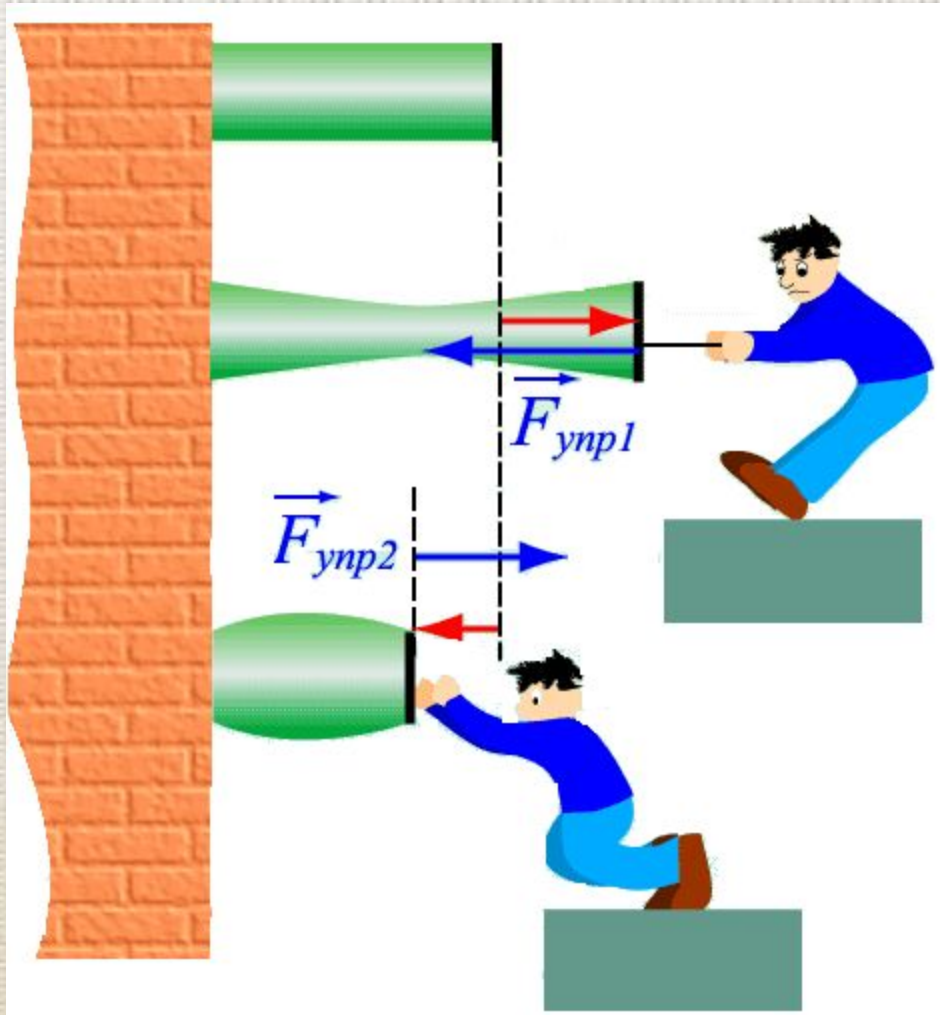


Сила, возникающая в теле в результате его деформации **и стремящаяся вернуть** тело в исходное положение, называется силой **упругости.**



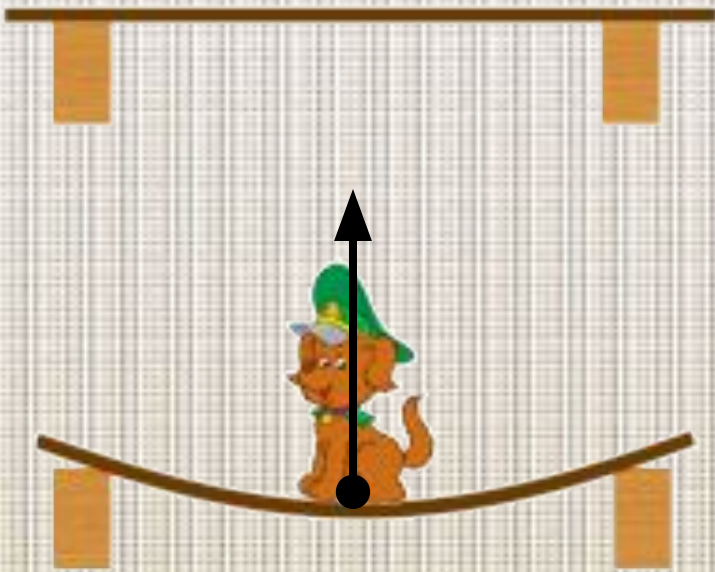
**Где возникает сила
упругости?**

**При каких условиях
возникает сила
упругости?**

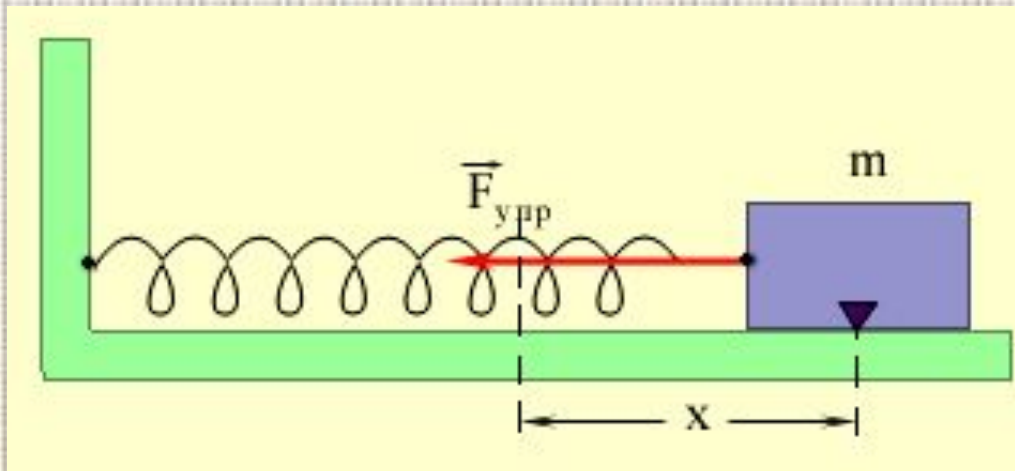


Сила,
возникающая
в теле в
результате его
деформации и
стремящаяся
вернуть тело в
исходное
положение,
называется
силой
упругости.

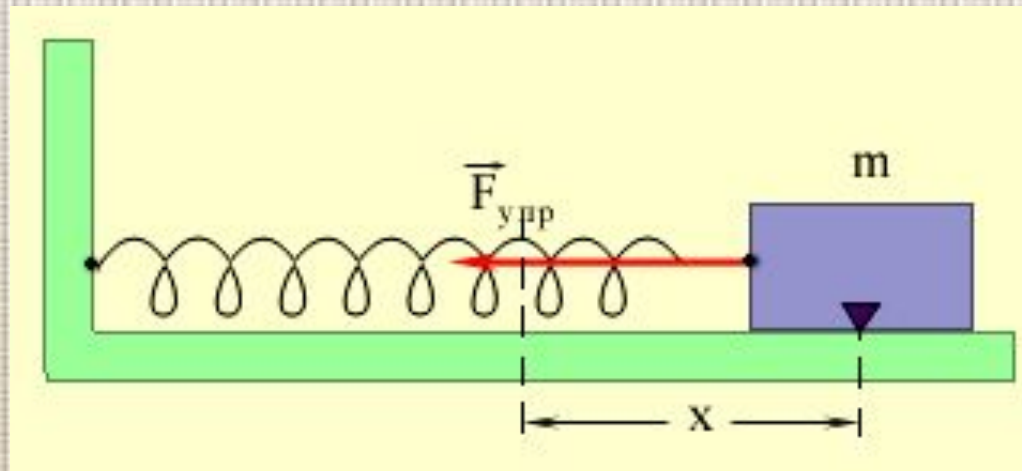
Сила, возникающая в теле в результате его деформации и стремящаяся вернуть тело в исходное положение, называется силой упругости.

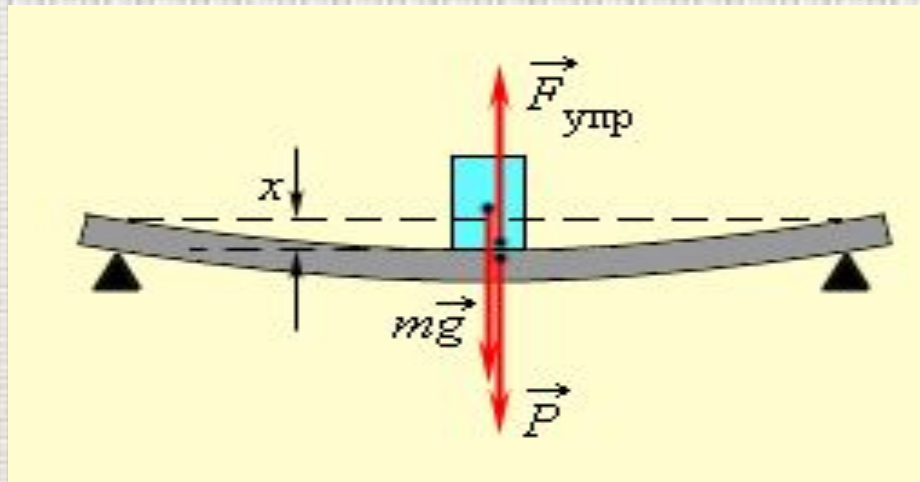


Какую роль выполняет сила упругости?



Сила, возникающая в теле в результате его деформации и стремящаяся вернуть тело в исходное положение, называется силой упругости.

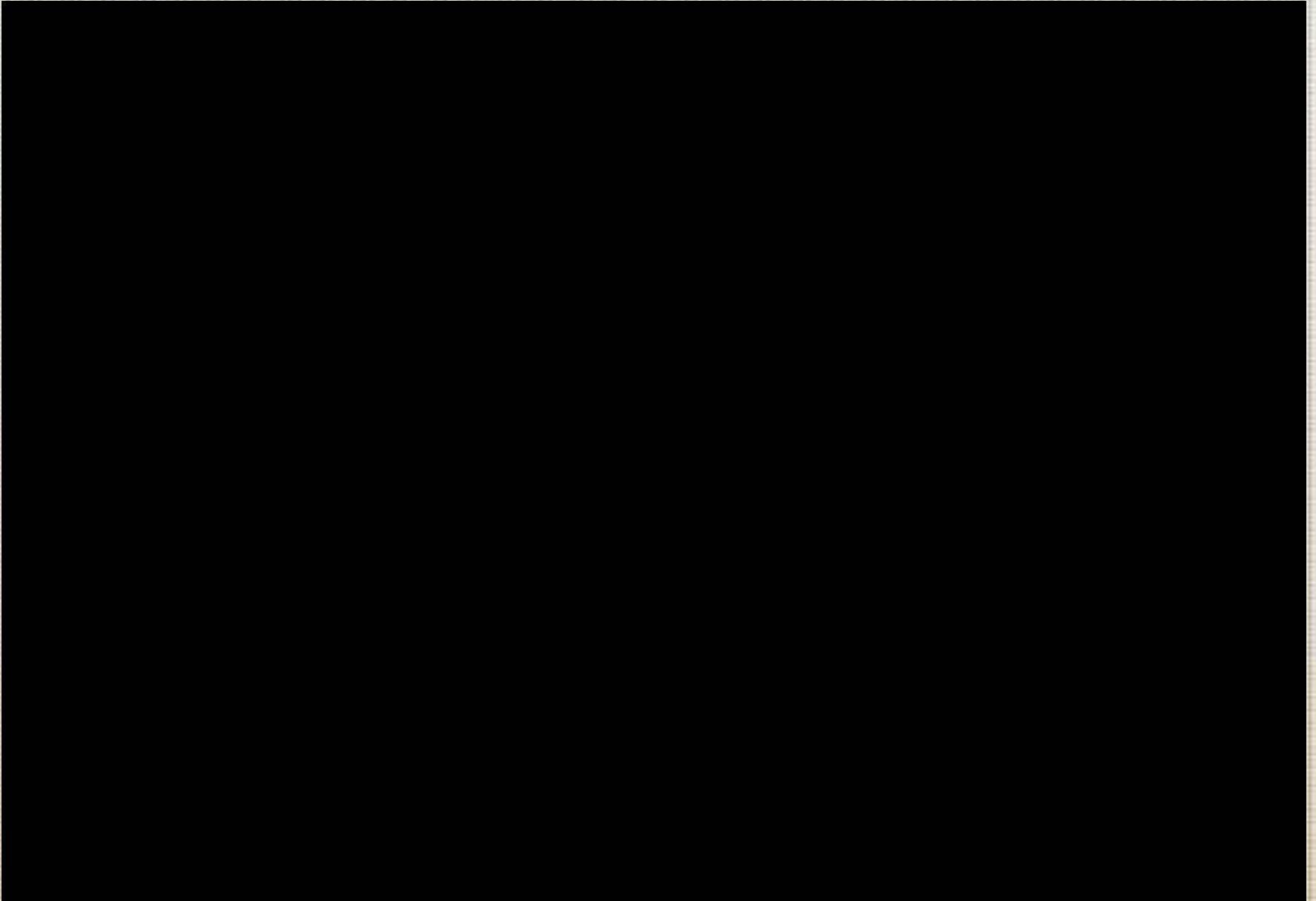




Сила упругости – это сила, возникающая в теле в результате его деформации.

Под действием силы упругости тело стремится вернуться в исходное положение.

Закон Гука



Что надо знать о приборе

- 1. Назначение прибора.
- 2. Принцип действия прибора.
- 3. Схему устройства прибора (основные части прибора, их взаимодействие).
- 4. Правила пользования прибором.
- 5. Область применения прибора.

