



Сила упругости



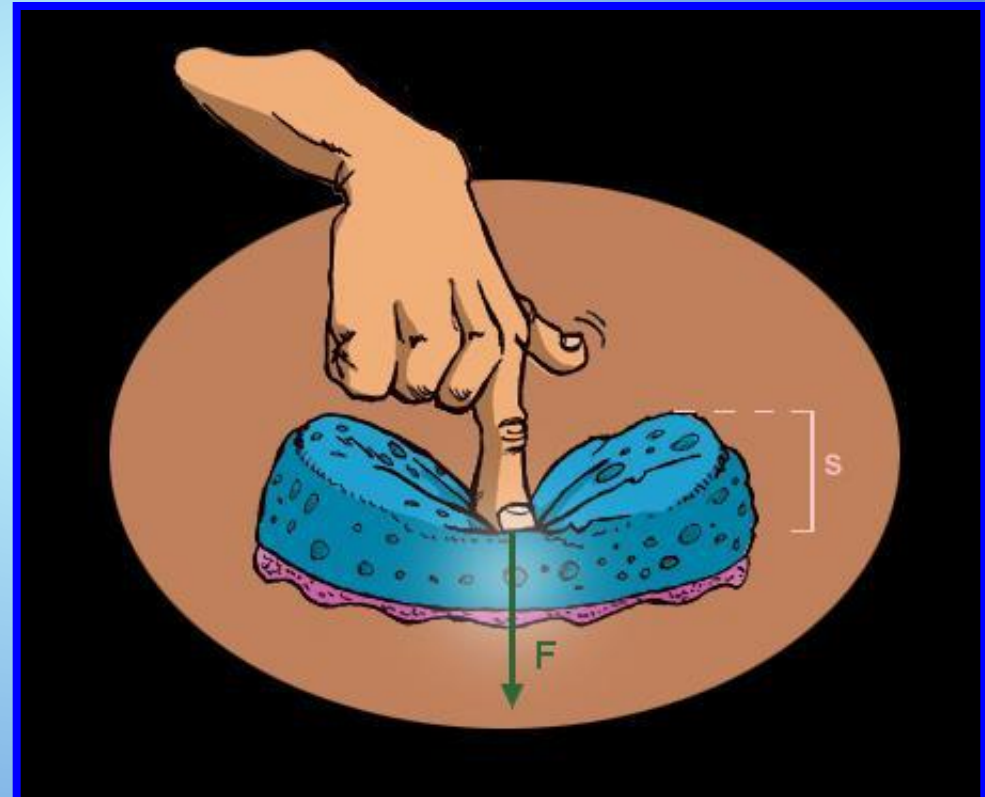
\vec{F} упр

Сила упругости – сила, возникающая при деформации тела и направленная противоположно направлению смещения частиц при деформации

\vec{mg}

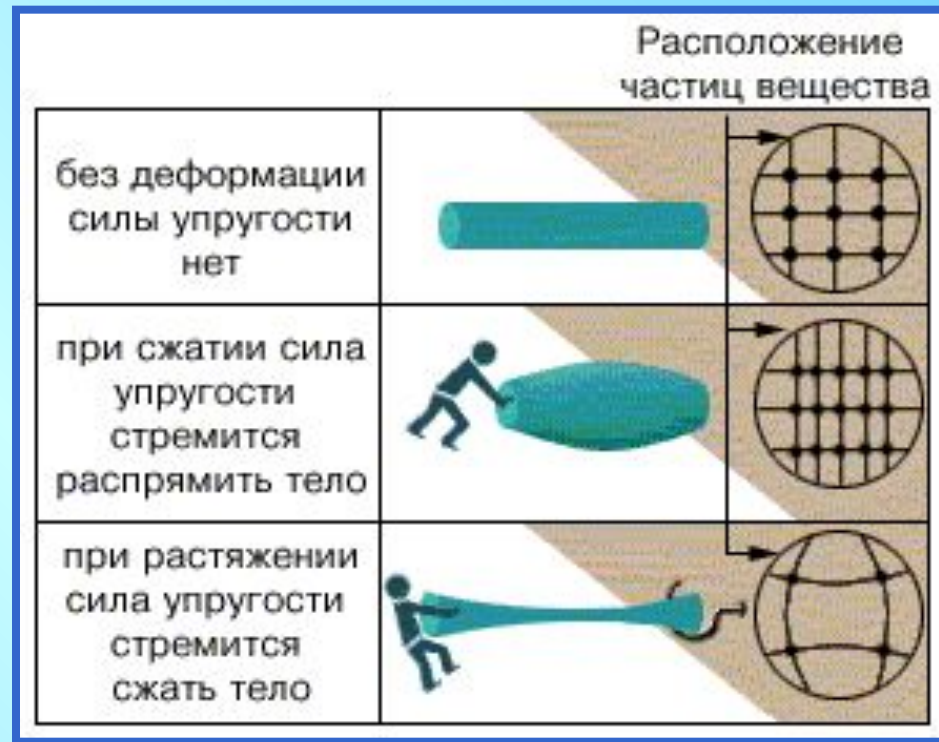
Условия возникновения силы упругости - деформация

Под деформацией понимают изменение объема или формы тела под действием внешних сил



Причины деформации

Причина возникновения силы упругости заключается в изменении расположения молекул при деформации.



При изменении расстояния между атомами изменяются силы взаимодействия между ними, которые стремятся вернуть тело в исходное состояния. Поэтому силы упругости имеют электромагнитную природу.

Виды деформаций

Упругие –
исчезают после
прекращения
действия внешних
сил:

Растяжения и сжатия

Сдвига

Изгиба

Кручения

Пластические –
не исчезают после
прекращения
действия внешних
сил

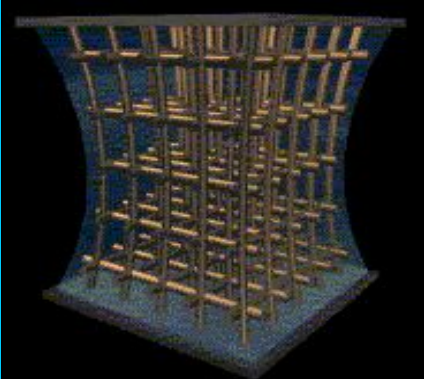
**Примеры
деформаций**



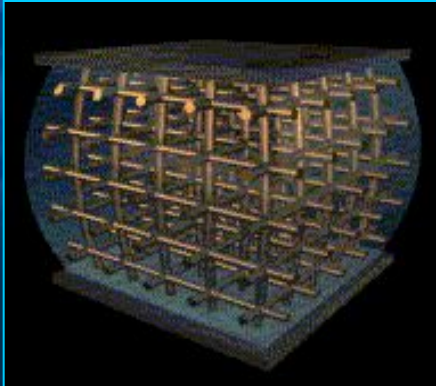
Основные типы упругой деформации

Растяжение и сжатие

При деформации растяжения увеличиваются размеры тела.

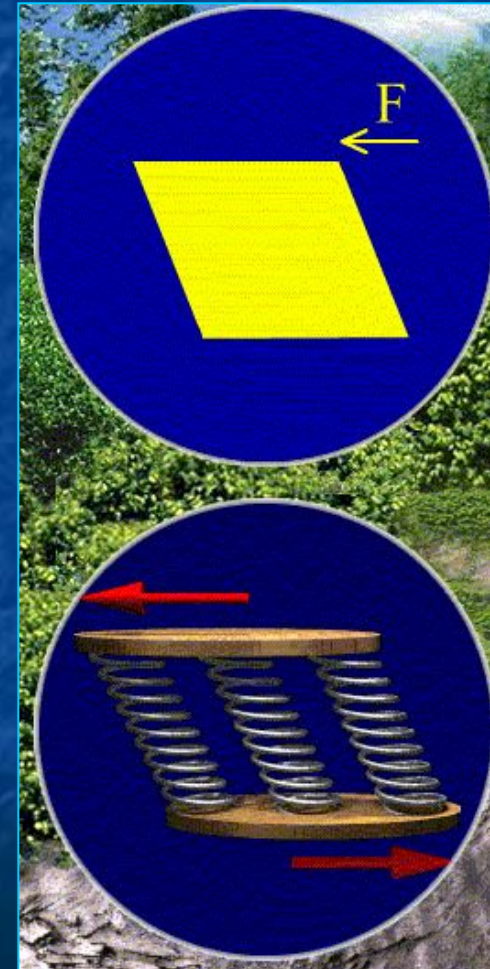
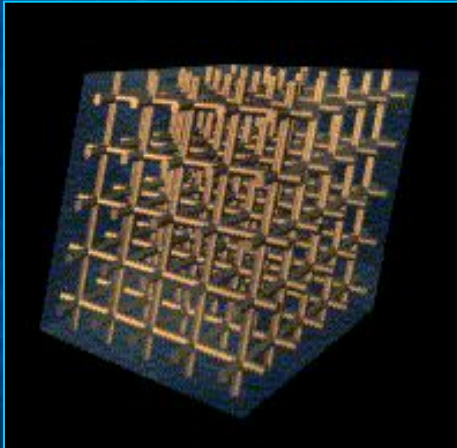


При деформации сжатия уменьшаются размеры тела.



Основные типы упругой деформации

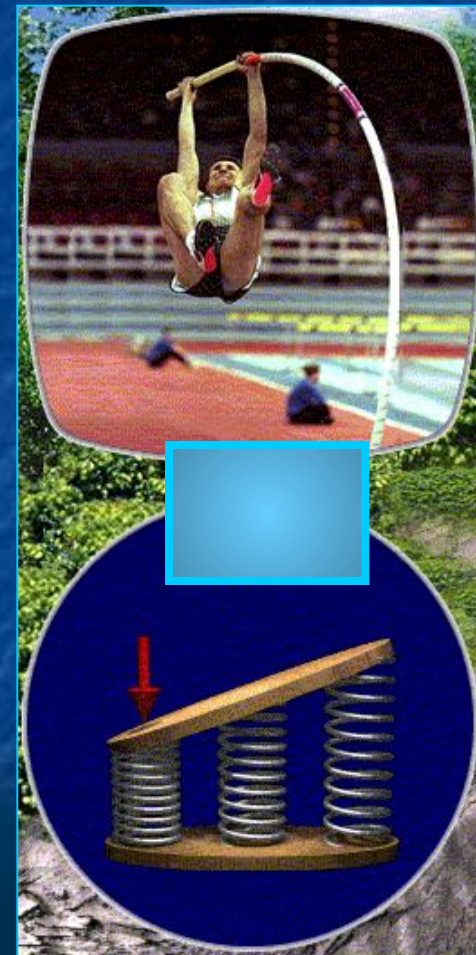
Сдвиг



Основные типы упругой деформации

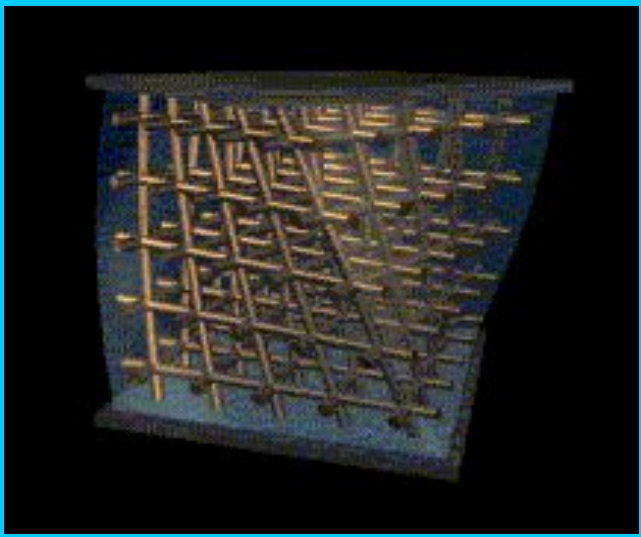
Изгиб –
сочетание
растяжения и
сжатия

При деформации изгиба
одни размеры тела
увеличиваются,
а другие - уменьшаются.

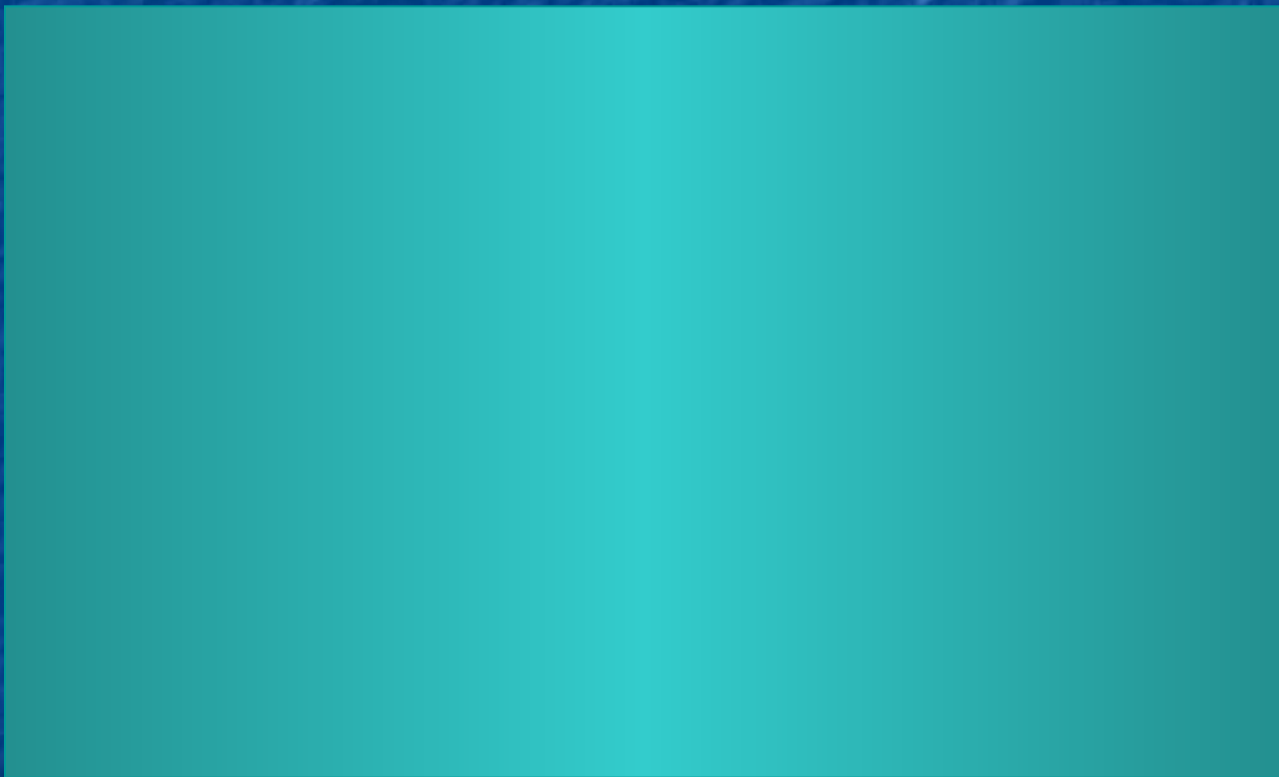


Основные типы упругой деформации

**Кручение –
сводится к
сдвигу**

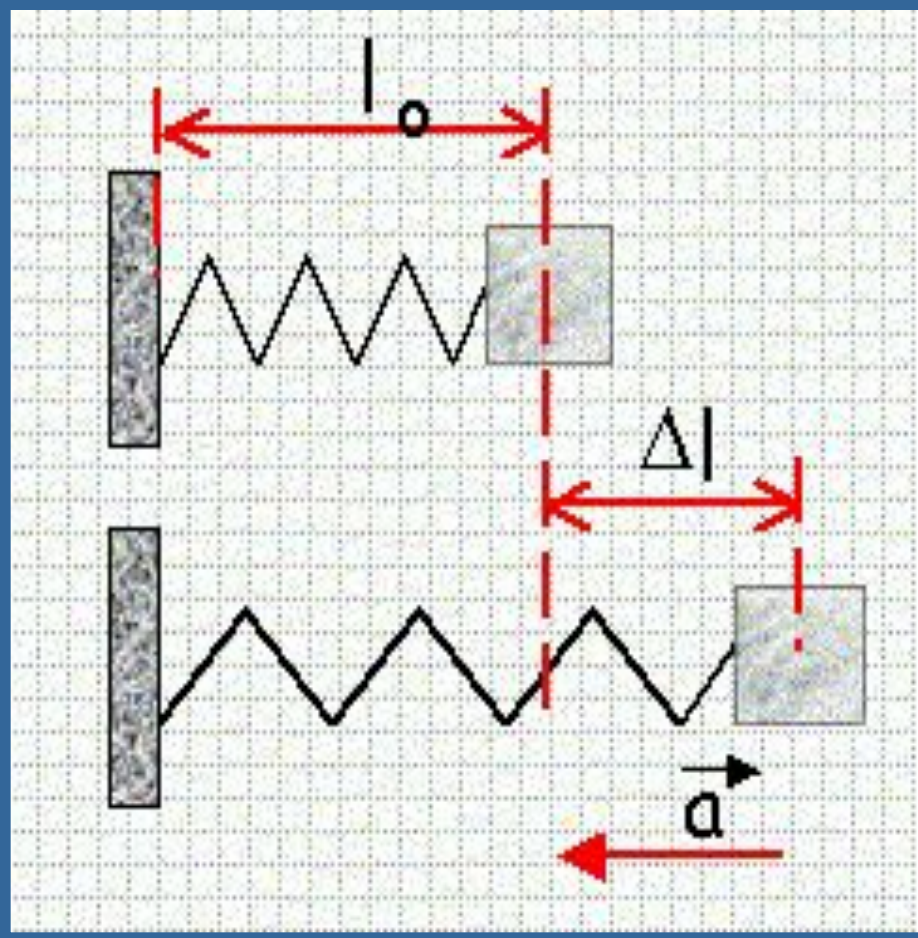


От чего зависит сила упругости при растяжении?



Сила упругости зависит от растяжения пружины

От чего зависит сила упругости?



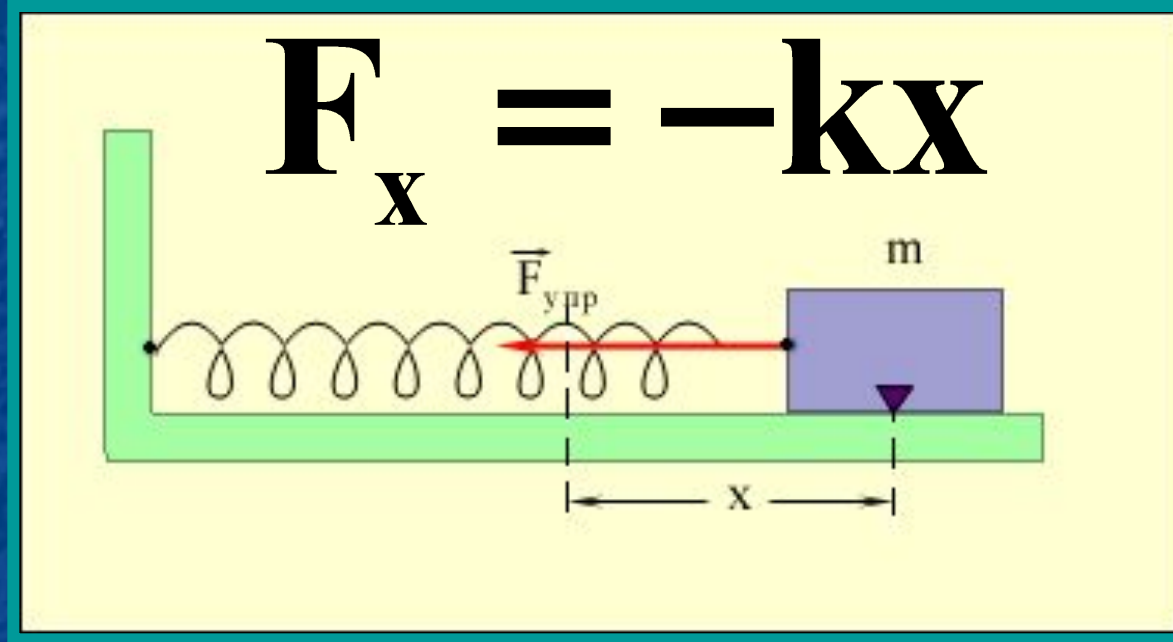
$$\Delta l = l - l_0$$

абсолютное
растяжение или
сжатие тела
 $\Delta l > 0$, если
растяжение
 $\Delta l < 0$, если
сжатие
 $[\Delta l] = \text{м}$

Сила упругости прямо пропорциональна абсолютному удлинению (растяжению) тела

$$F \sim |\Delta|$$

Формула закона Гука (в проекции на ось X)

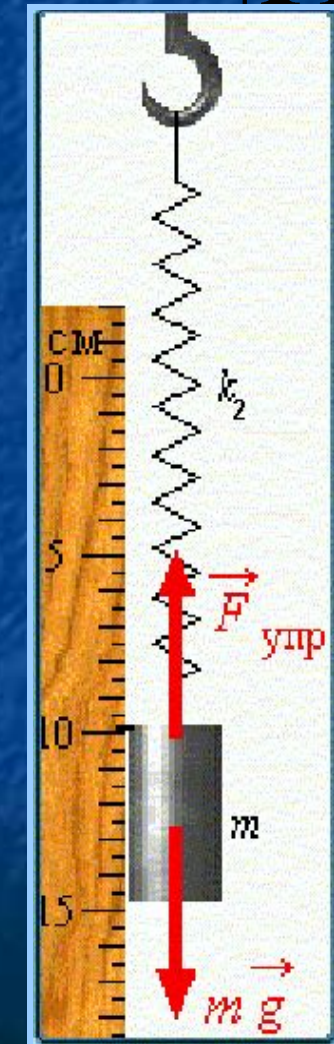
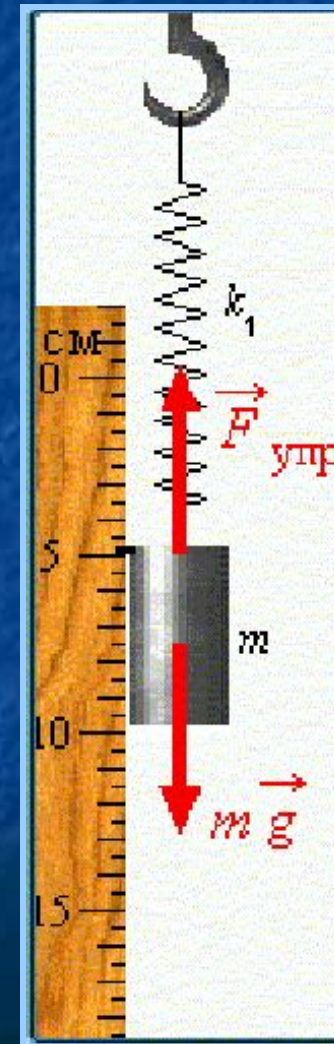


$x = \Delta$ □ - удлинение тела,
k – коэффициент жесткости [k] = Н/м

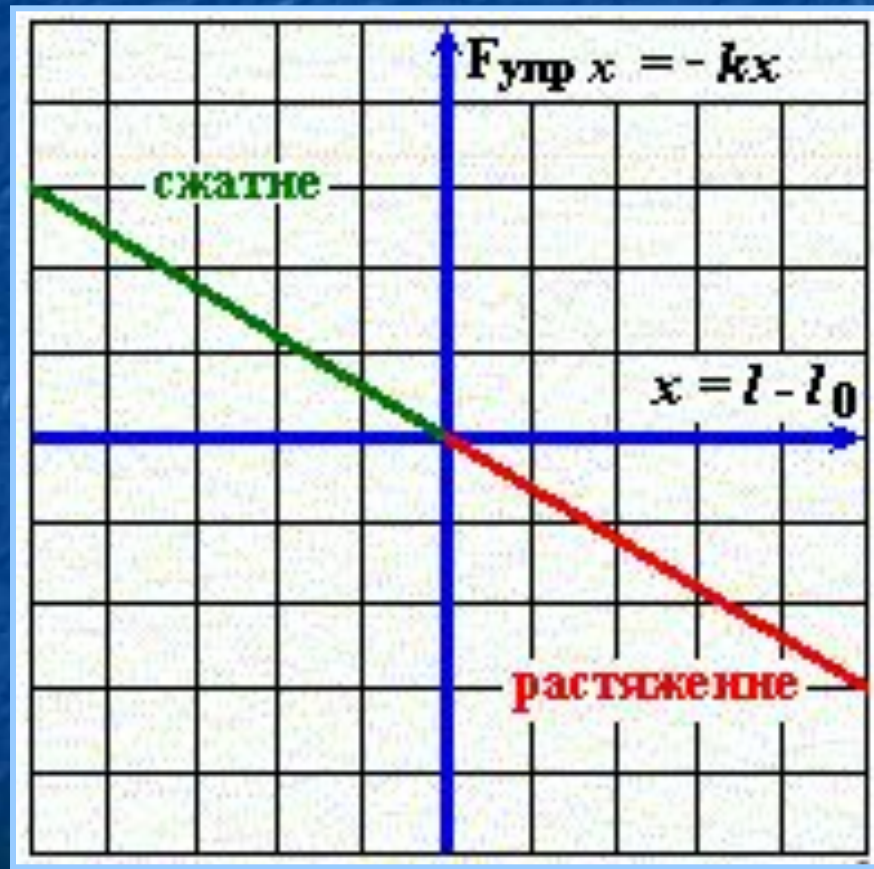
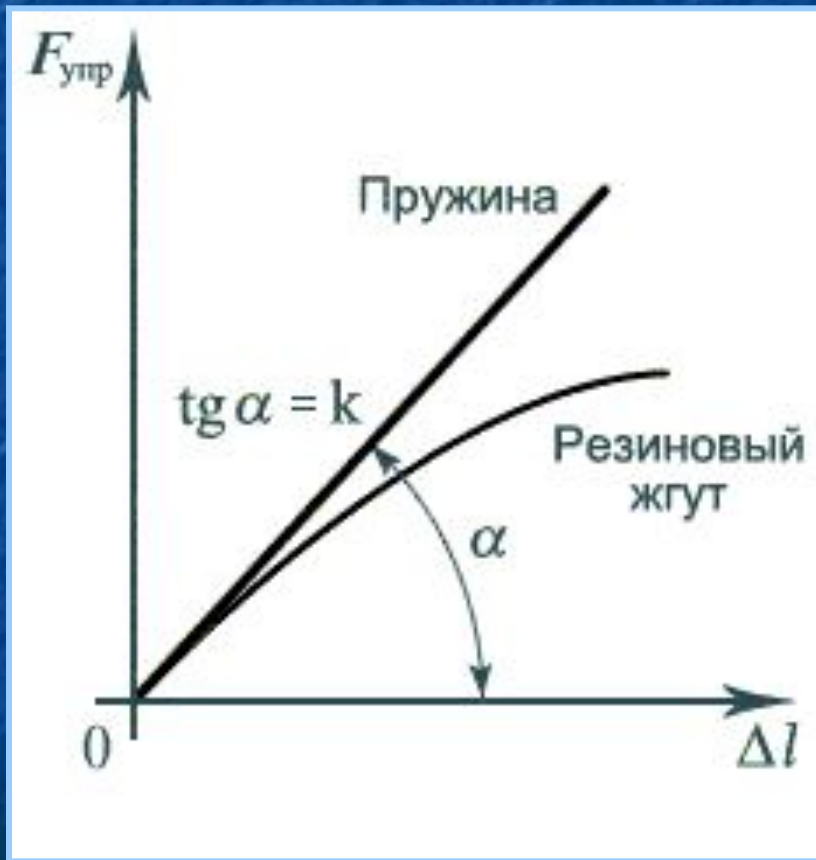
Что называется жесткостью тела?

$$k = \frac{F_x}{|x|}$$

При действии одной и той же силы на жесткости зависят разные пружины от формы и они имеют разное размеров тела, а абсолютное также от удлинение (сжатие), материал. Он жесткость равен первой пружине при фиксированной на 1 м ($k_1 > k_2$)



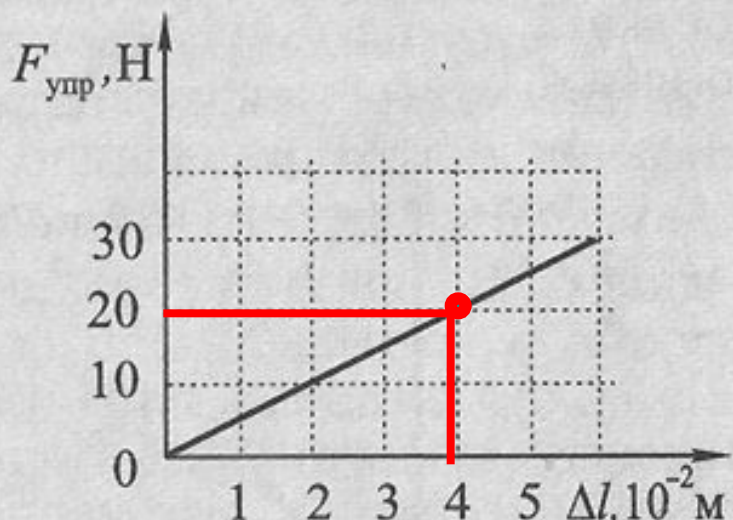
Графическое представление закона Гука



$$\operatorname{tg} \alpha = k = F_{\text{упр}} / \Delta l \quad \operatorname{tg} \alpha = k = F_{\text{упр}} / x$$

Определите жесткость пружины

$$k = \frac{F_x}{|X|}$$



На графике отменим точку и опустим перпендикуляры на оси координат, запишем значения силы упругости $F_x = 20$ Н и абсолютного удлинения пружины $\Delta l = 0,04$ м и затем по формуле вычислим коэффициент жесткости

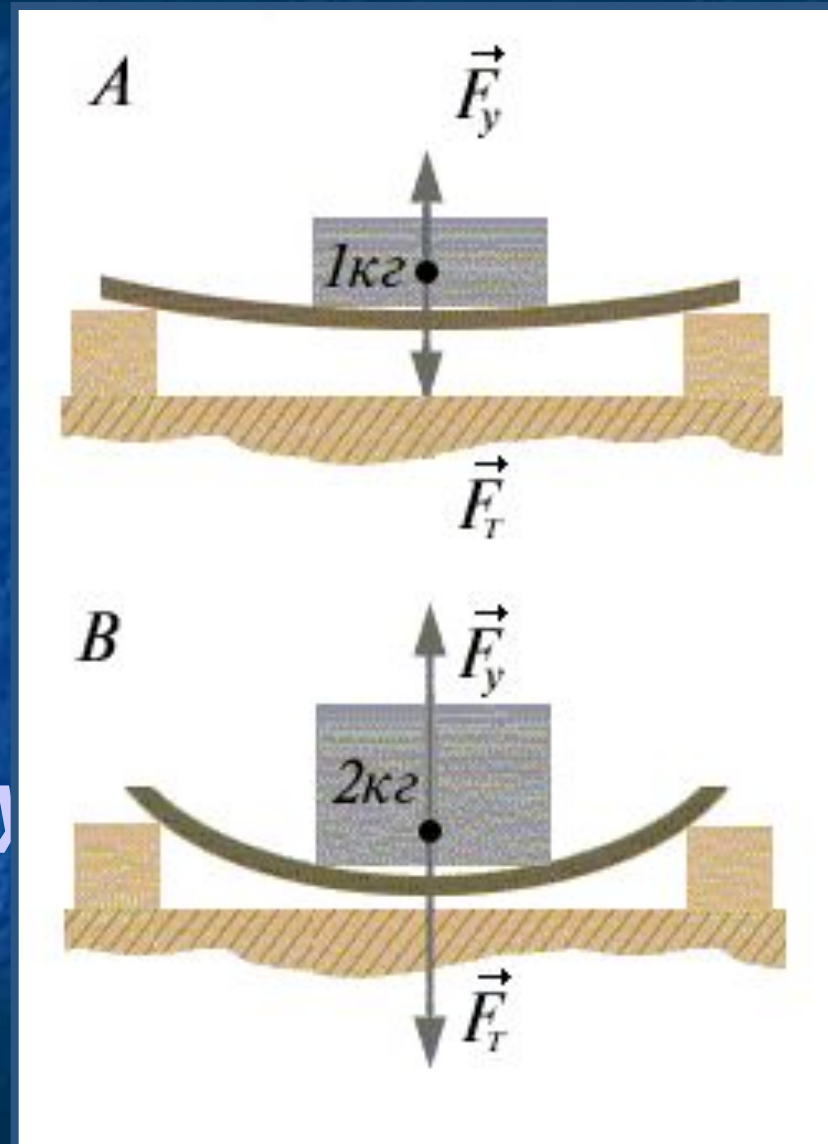
$$k = 20 \text{ Н} / 0,04 \text{ м} = 500 \text{ Н/м}$$

Закон Гука для малых упругих деформаций

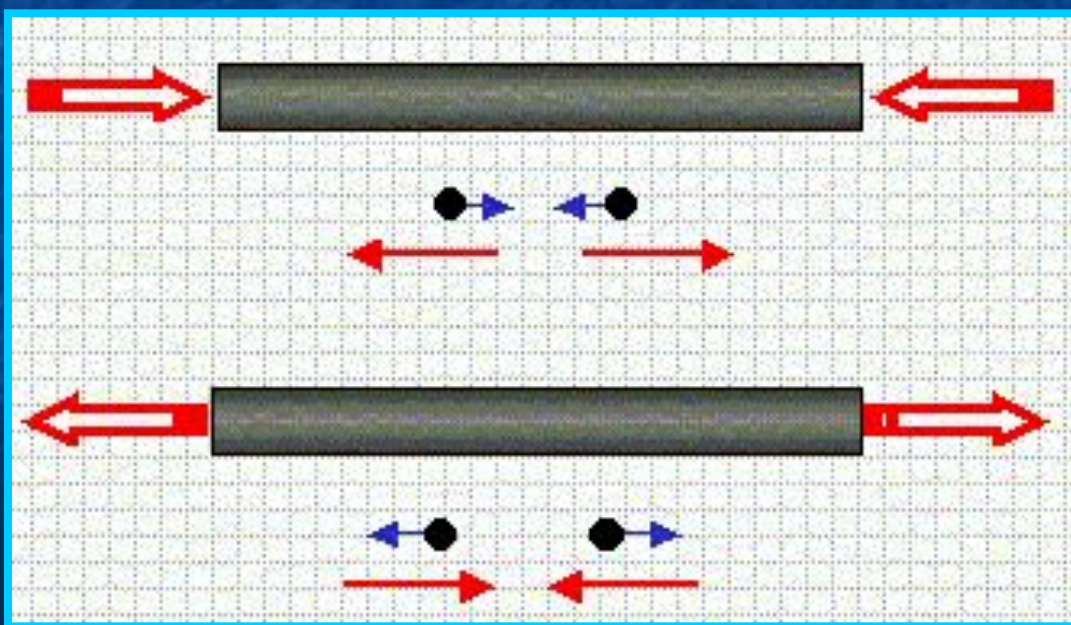
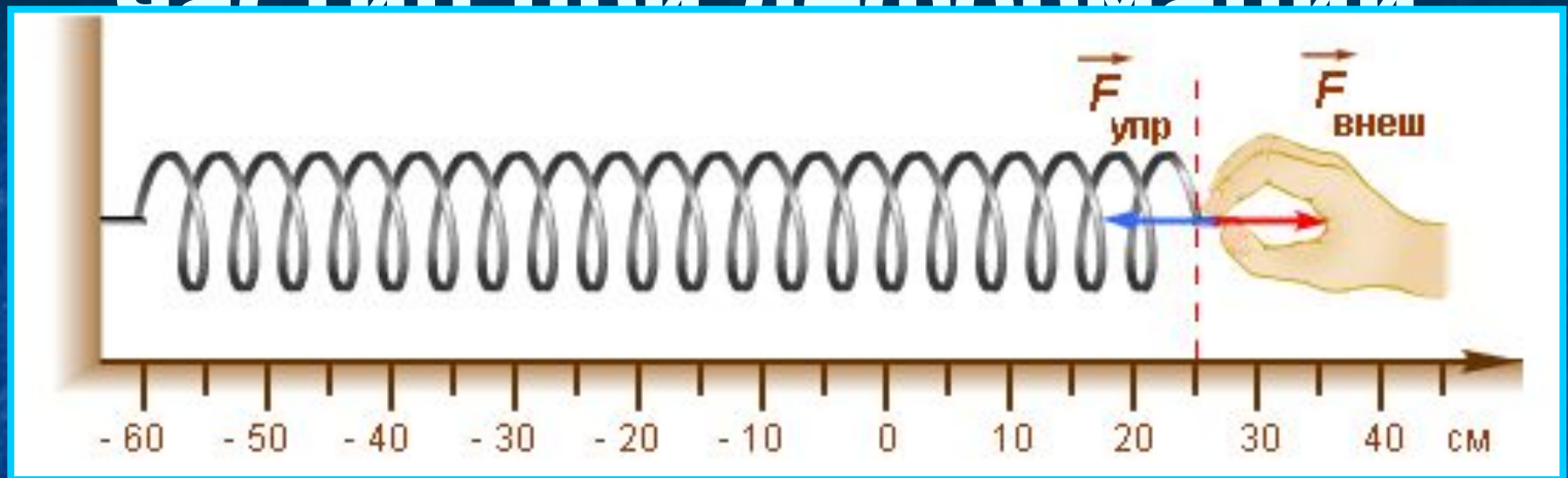
*Сила упругости, возникающая при
деформации тела, прямо
пропорциональна его удлинению
(сжатию) и направлена
противоположно перемещению
частич тела при деформации*

Закон Гука при изгибе

Закон Гука можно обобщить и на случай более сложной деформации, например, деформации изгиба: сила упругости прямо пропорциональна прогибу стержня, концы которого лежат на двух опорах



направлению перемещения частиц при деформации



в физике закон Гука принято записывать в другой форме

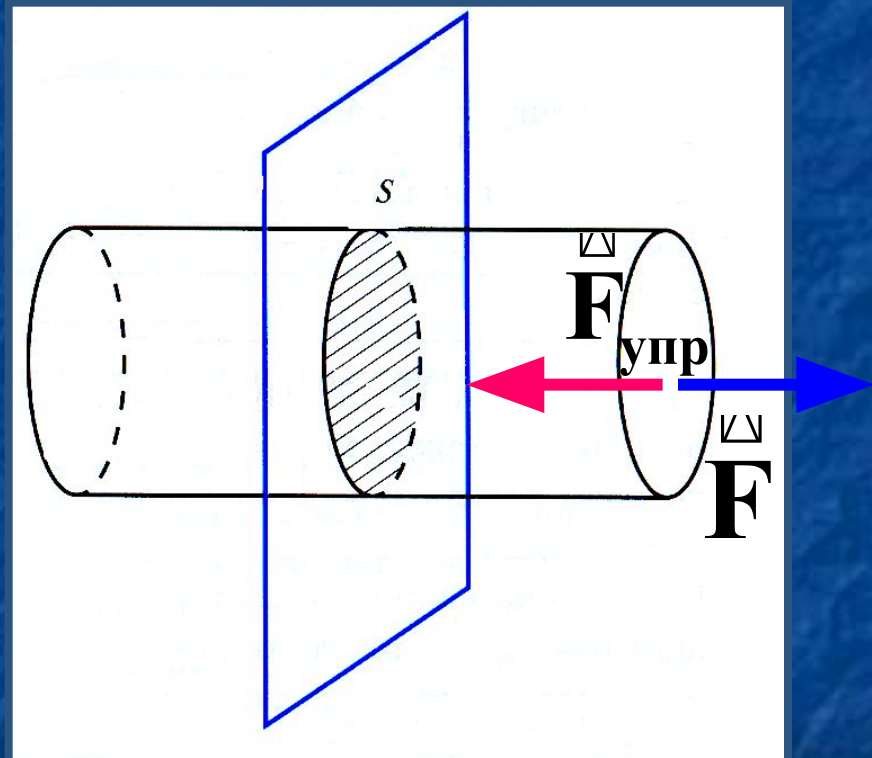
Для этого
введем две
новые
величины:
относительное
удлинение
(сжатие) – ϵ
и
напряжение - σ

Относительное удлинение
(сжатие) – это изменение
длины тела, отнесенное к
единице длины. Оно равно
отношению относительного
удлинения тела (сжатия) к его
первоначальной длине:

$$\epsilon = \frac{|\Delta l|}{l_0} \quad [\epsilon] = 1$$

Механическое напряжение

Механическое напряжение – это сила упругости, действующая на единицу площади. Оно равно отношению модуля силы упругости к площади поперечного сечения тела:



$$\sigma = \frac{F_{\text{упр}}}{S} \quad [\sigma] = \frac{\text{Н}}{\text{м}^2} = \text{Па}$$

При упругой малой деформации
механическое напряжение
прямо пропорционально
относительному удлинению
(сжатию) тела

$$\sigma = E \epsilon$$

где **E** – модуль Юнга или модуль упругости, который
измеряется в **Па** ($E = \sigma / \epsilon \Rightarrow$ измеряется в тех же
единицах, что напряжение)

Вывод закона Гука

$$\sigma = \frac{F_{\text{упр}}}{S} = \frac{k |\Delta l|}{S} \cdot \frac{l_0}{l_0} = \frac{k l_0}{S} \cdot \frac{|\Delta l_0|}{l_0} = E \cdot \epsilon$$

$$\Rightarrow \sigma = E \epsilon$$

Модуль упругости - E

Модуль Юнга зависит только от свойств материала и не зависит от размеров и формы тела.

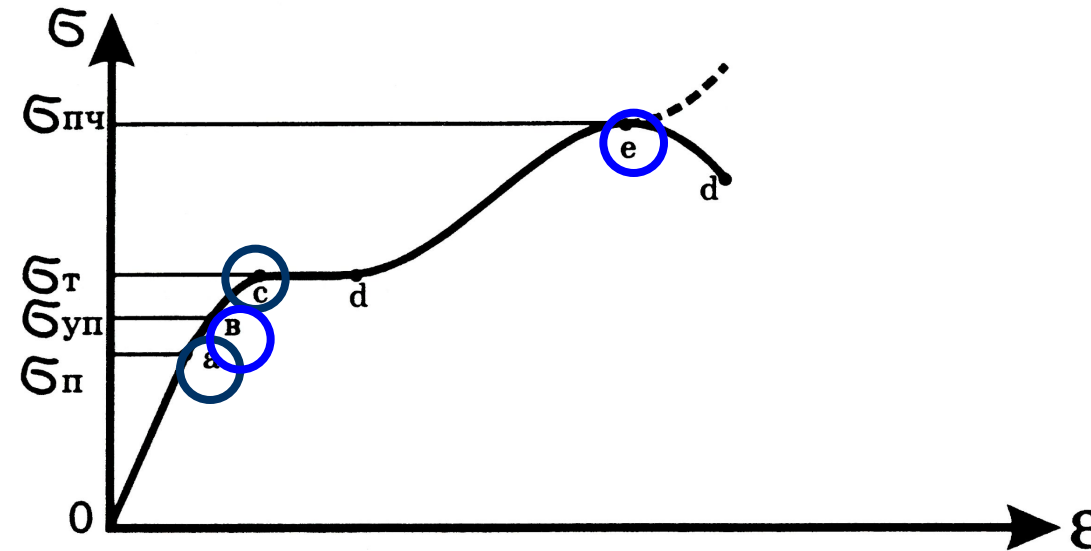
Модуль Юнга показывает напряжение, которое необходимо приложить к телу, чтобы удлинить его в 2 раза.

Для различных материалов модуль Юнга меняется в широких пределах.

Для стали, например, $E \approx 2 \cdot 10^{11}$ Н/м², а для резины $E \approx 2 \cdot 10^6$ Н/м².

Механические свойства твердых тел

Диаграмма растяжения материала



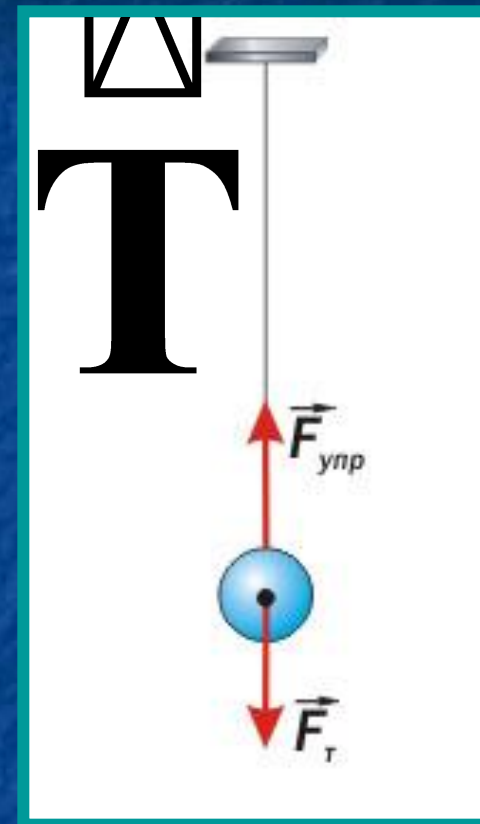
Механическая характеристика	Обозначение	Пояснения
Предел пропорциональности	σ_p	наибольшее напряжение, до которого справедлив закон Гука
Предел упругости	$\sigma_{\text{уп}}$	наибольшее напряжение, при котором ещё не возникают заметные остаточные деформации
Предел текучести	σ_t	напряжение, при котором происходит рост остаточных деформаций образца при практически постоянной силе
Предел прочности	$\sigma_{\text{пч}}$	условное напряжение, соответствующее наибольшей силе, выдерживаемой образцом до разрушения

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ

Вещество	Предел прочности на растяжение $\sigma_{\text{пч}}$, МПа	Модуль упругости σ , ГПа
Алюминий	100	70
Бетон	48	20
Вольфрам	3000	415
Гранит	150	49
Золото	140	79
Кварц	—	73
Кирпич	17	3
Лед	1	10
Медь	400	120
Мрамор	140	70
Олово	20	50
Свинец	15	16
Серебро	140	80
Сталь	500	200
Стекло	90	50
Фарфор	650	150
Цинк	150	80

Примеры сил упругости

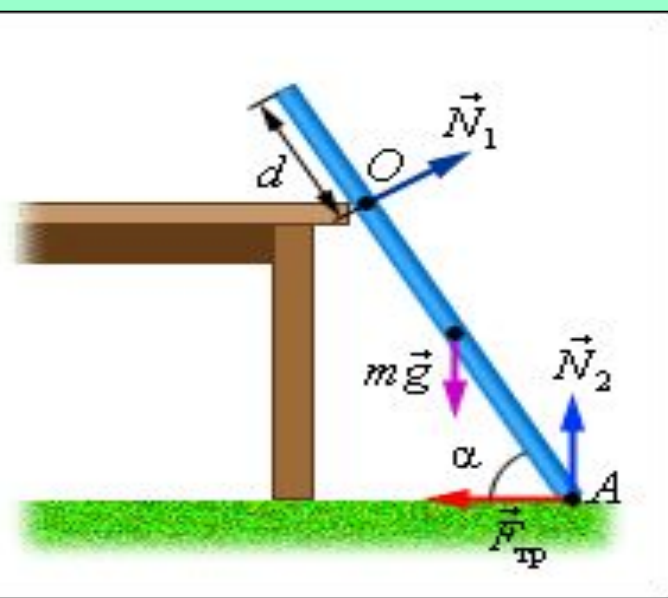
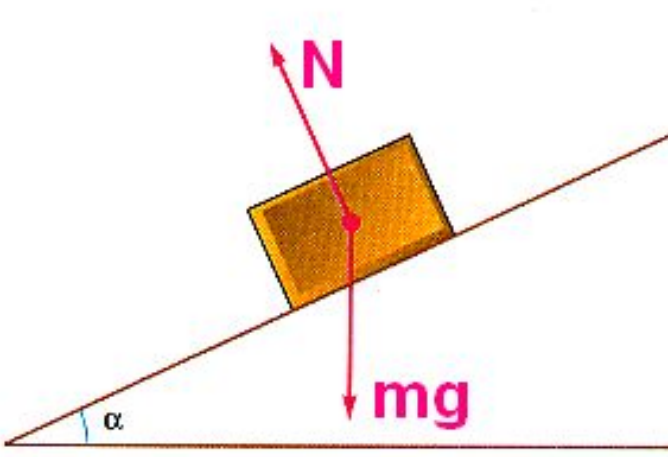
Сила **упругости**,
которая возникает
при натяжении
подвеса (нити)
называется силой
натяжения нити и
направлена вдоль
нити (троса и т. п.)



Сила натяжения приложена в
точке контакта

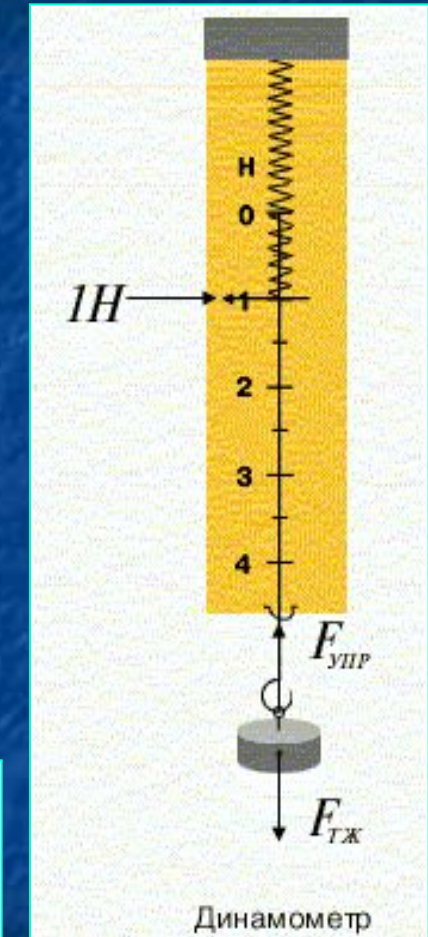
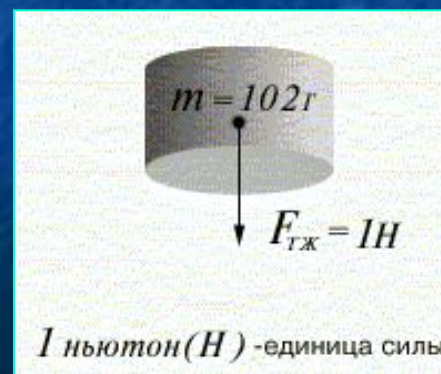
Примеры сил упругости

Сила упругости, которая возникает при действии опоры на тело, называется силой реакции опоры и направлена перпендикулярно поверхности соприкосновения тел

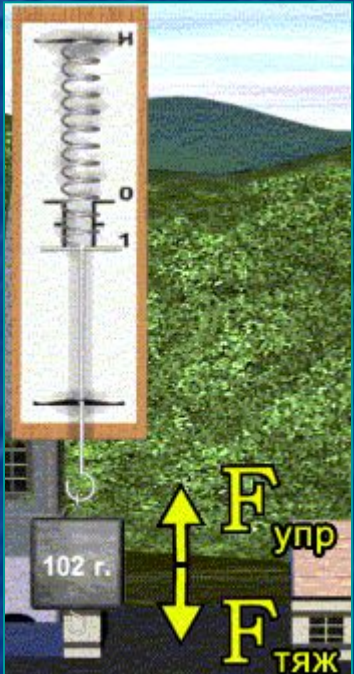


Динамометр

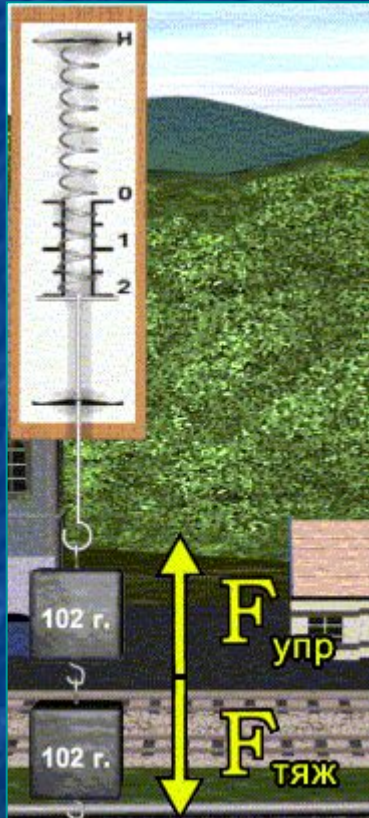
В пределах применимости закона Гука пружины способны сильно изменять свою длину. Поэтому их часто используют для измерения сил. Пружину, растяжение которой проградуировано в единицах силы, называют **динамометром**.



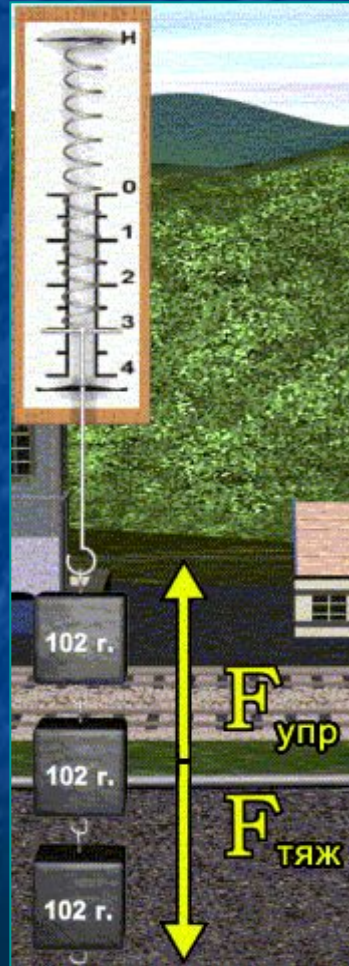
Что показывает динамометр



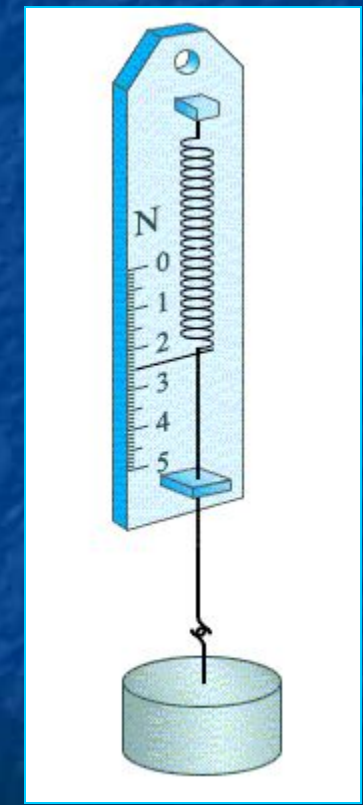
1 Н



2 Н

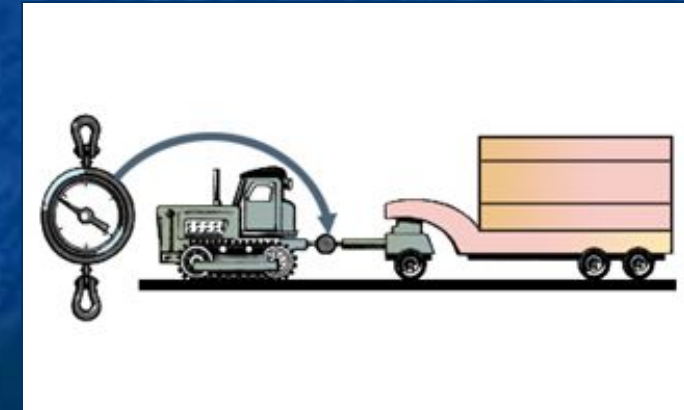
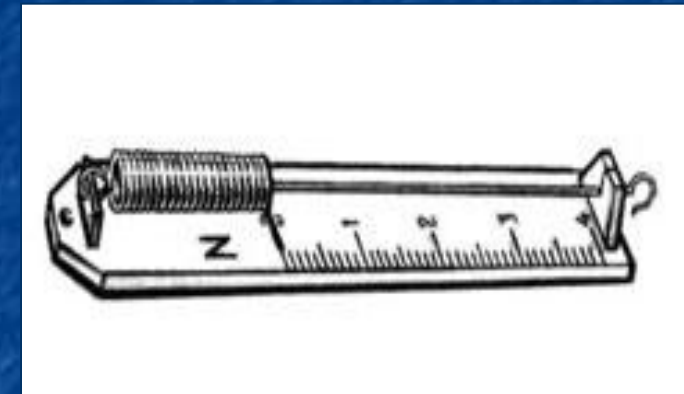
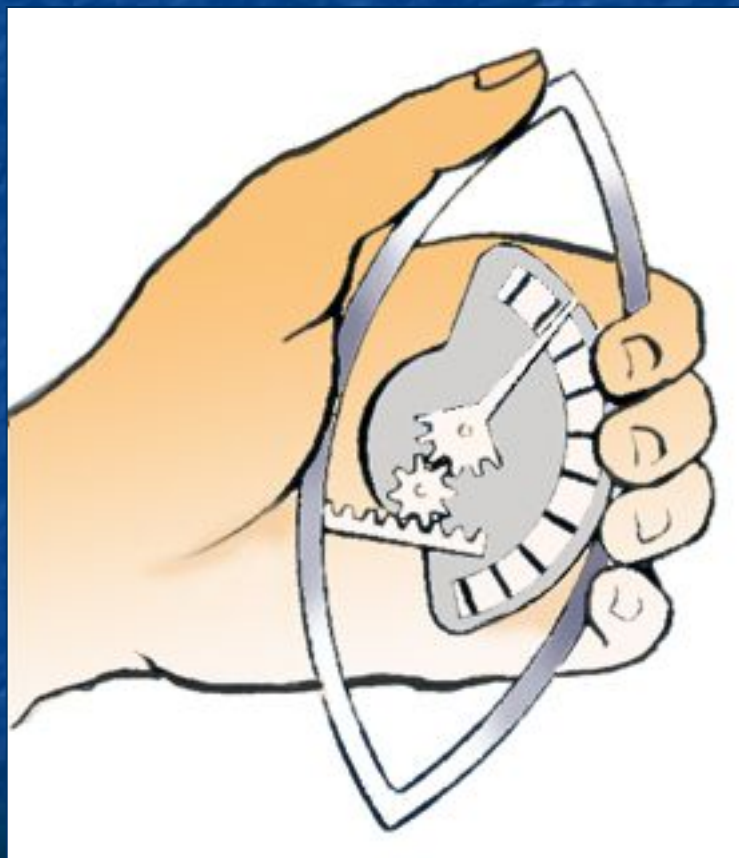


3 Н

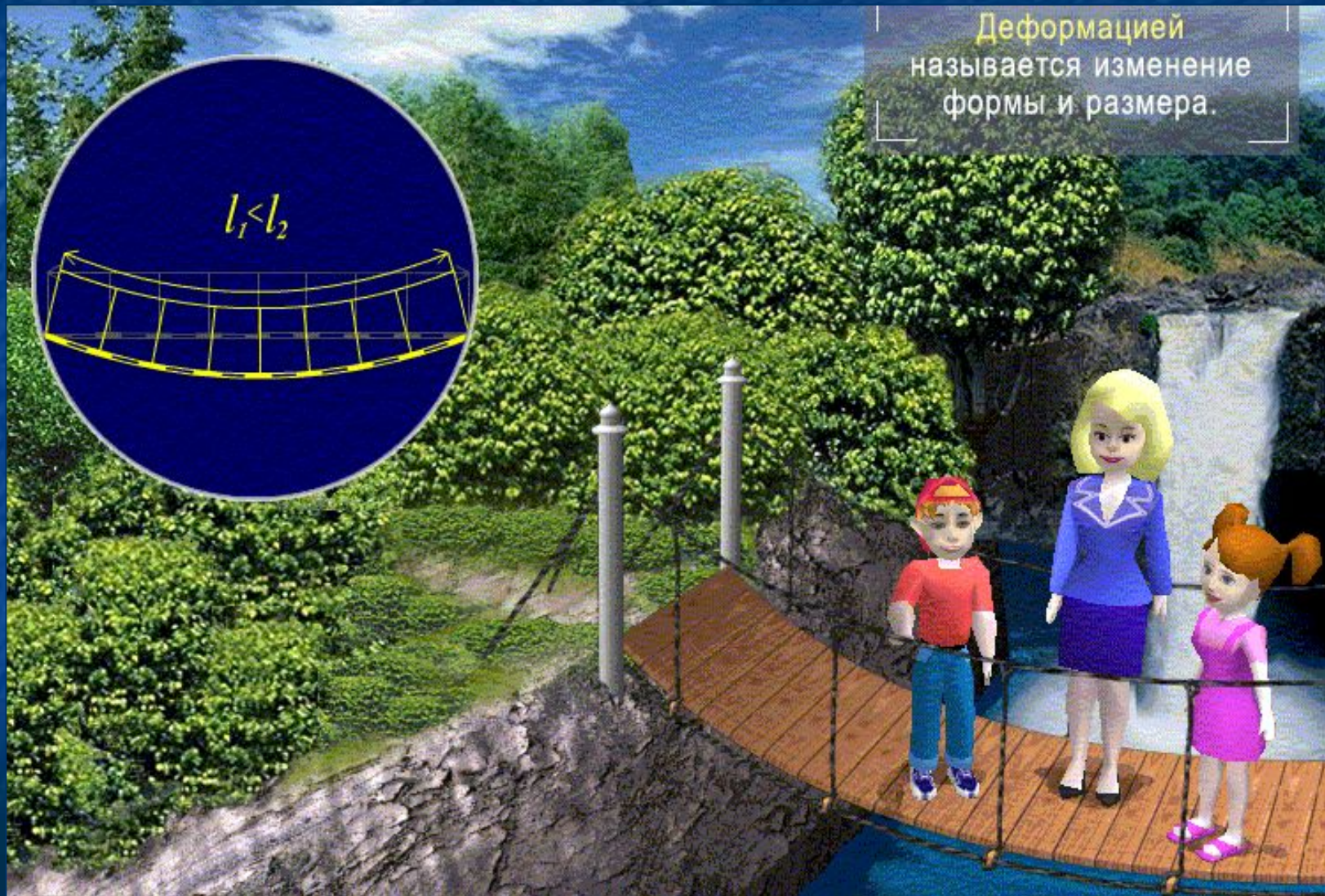


2,5 Н

Виды динамометров



Итоги урока



Виды деформаций

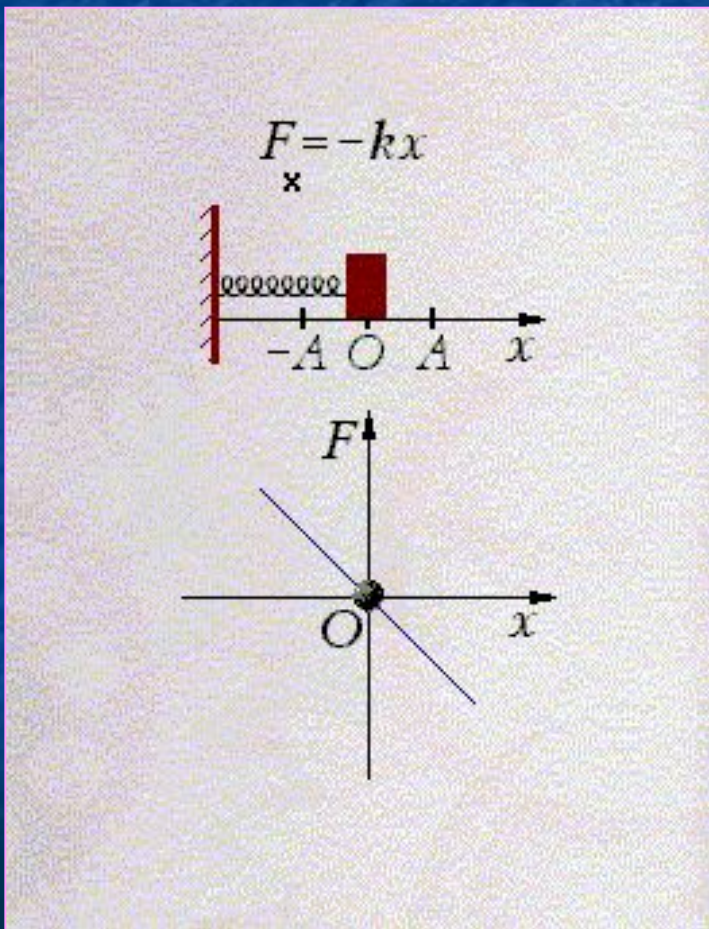
упругие

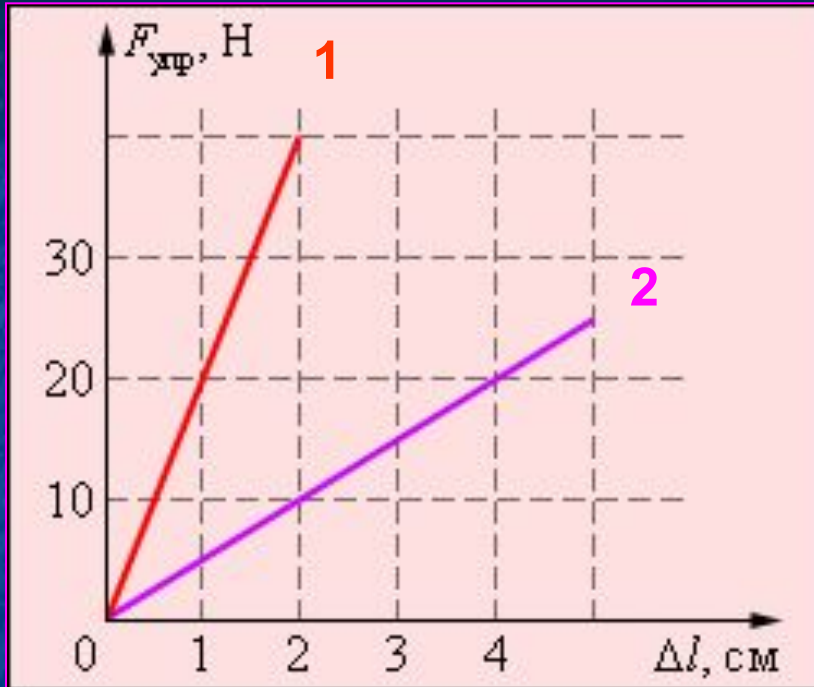


неупругие -
пластические



Когда справедлив закон Гука?





В какой пружине больше коэффициент жесткости?
Чему они равны?

Ответ: $k_1 > k_2$;

$k_1 = 2000 \text{ Н/кг}$, $k_2 = 500 \text{ Н/кг}$

Решите задачу

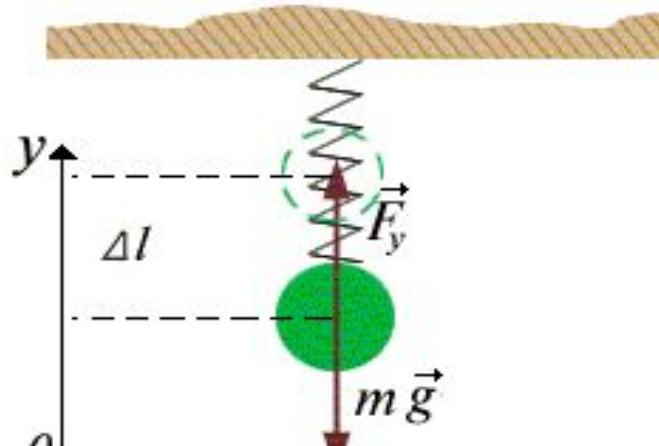
Тело массой 100г подвешено на пружине, которая вследствие этого удлинилась на 10см.
Определить жесткость пружины.

$$m=100\text{г}$$

$$\Delta l=10\text{см}$$

$$k - ?$$

Ответ: жесткость пружины равна 9,8 Н/м



Уравнение второго закона Ньютона
в проекции на ось ОУ

$$F_y - m g = 0$$

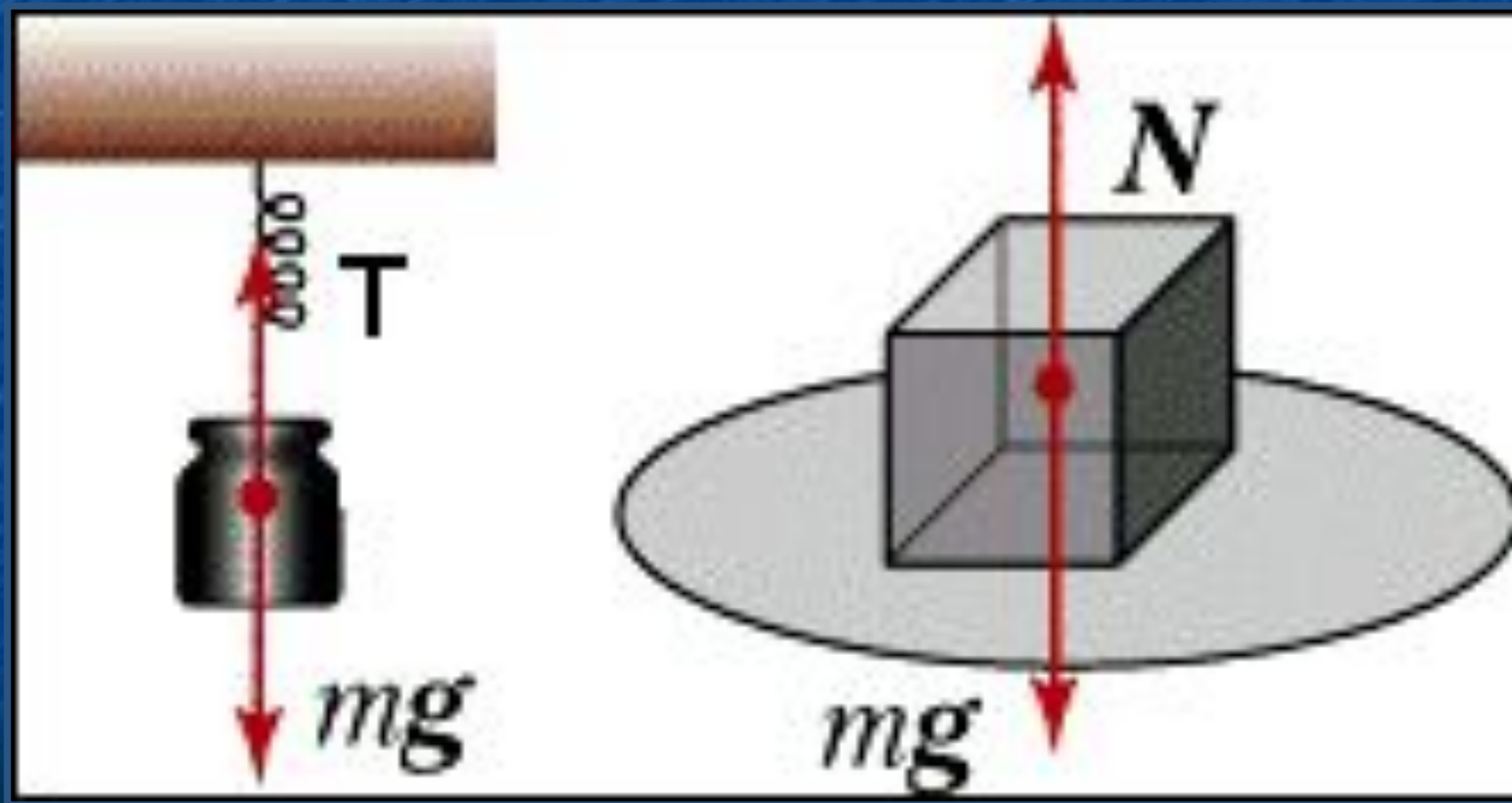
$$\downarrow$$

$$k \Delta l = m g$$

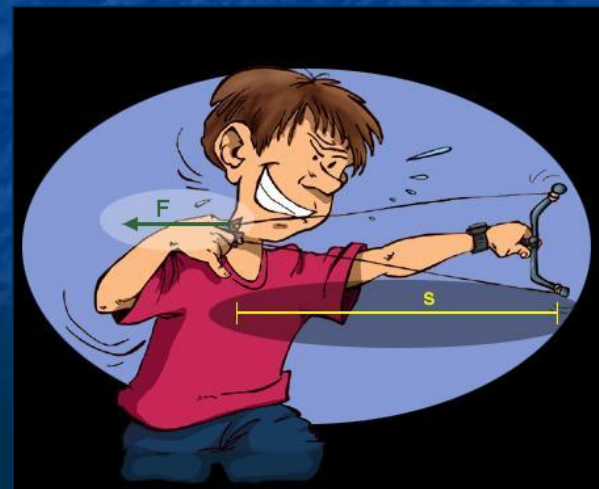
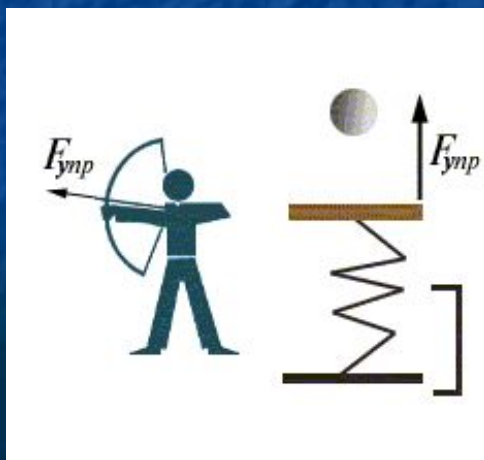
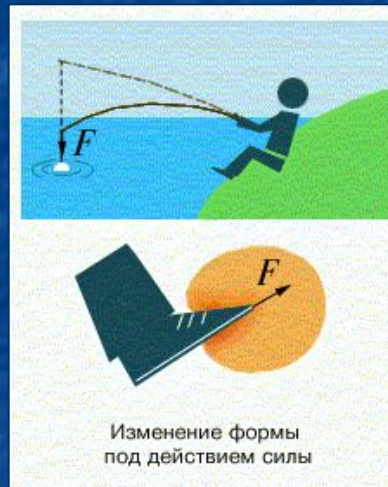
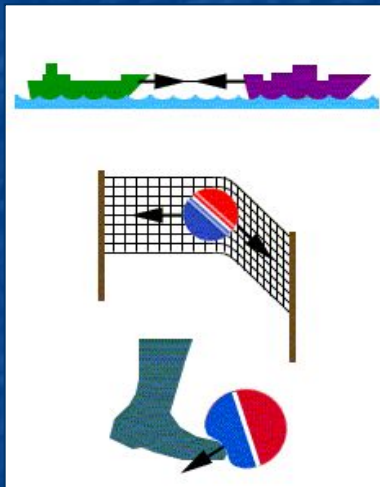
$$k = \frac{m g}{\Delta l}$$

$$k = \frac{0.1\text{кг} \cdot 9.8\text{м/с}^2}{0.1\text{м}} = 9.8\text{Н/м}$$

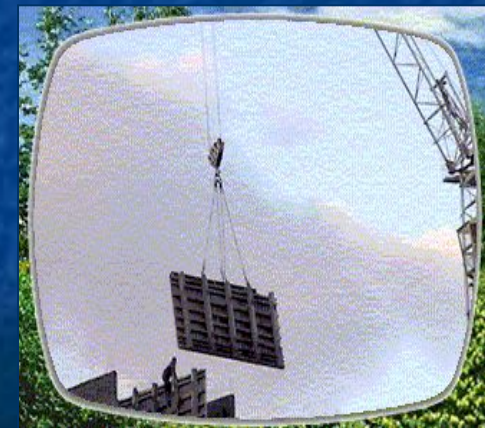
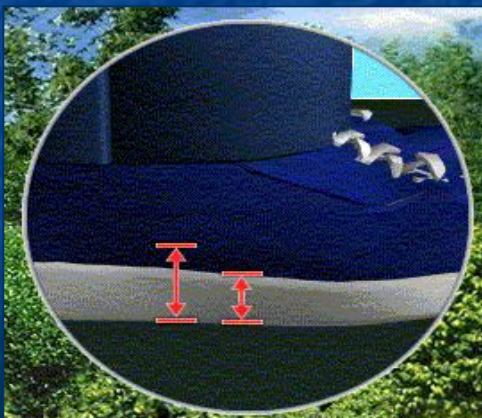
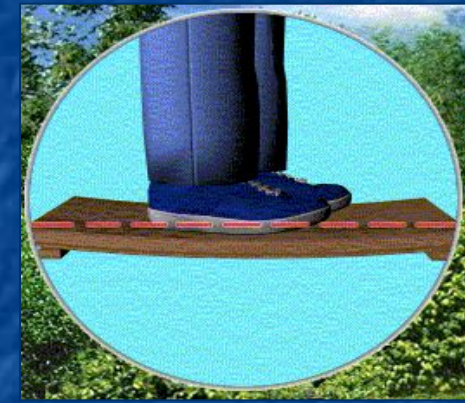
Виды силы упругости



Какие деформации изображены?



Деформации в жизни



Деформации в жизни

