



Сила упругости . Закон Гука.

Урок физики в 7 классе.

Учебник Пёрышкин А.В.

Учитель Кононова Е.Ю.

1 вариант

1 вопрос.
вариант

2

Что называют
всемирным тяготением?

Что называют
силой ?

1 вариант

2 вопрос.
вариант

2

Мерой чего является сила?

Что называют деформацией?

1 вариант

3 вопрос.
вариант

2

Между какими шарами
взаимодействие

Наибольшее?

Наименьшее?

1

3

2

1 вариант

4 вопрос.
вариант

2

Назовите возможные
результаты действия силы?

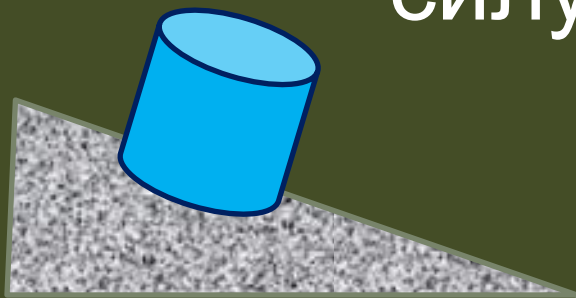
Перечислите от чего
зависит действие силы?

1 вариант

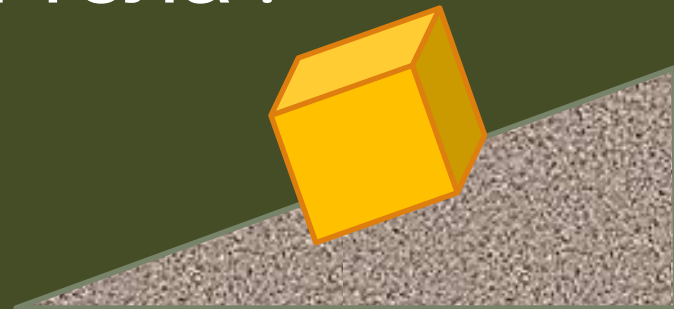
5 вопрос.
вариант

2

Вычислите и изобразите
силу тяжести тела .



Масса 2 кг



Масса 30 кг

31 25 сила
упругости

$F_{\text{упр}}$



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

как
направлена



перпендикулярно опоре (вдоль подвеса) против деформации.

виды деформаций

упругие

После прекращения действия силы форма восстанавливается

Тело остаётся деформированным

№	§	вопрос	Ответ
33	25	Закон Гука $F_{\text{упр}} = -k \cdot \Delta L$	Сила, возникающая при деформации растяжения (сжатия) прямо пропорциональна удлинению тела.
		удлинение [ΔL] = м	$\Delta L = L - L_0 $ изменение длины
34	25	жёсткость [k] = Н/м	Физ. Величина , характеризующая упругие свойства тела. (Показывает какая сила потребуется, чтобы удлинить пружину на 1 м)

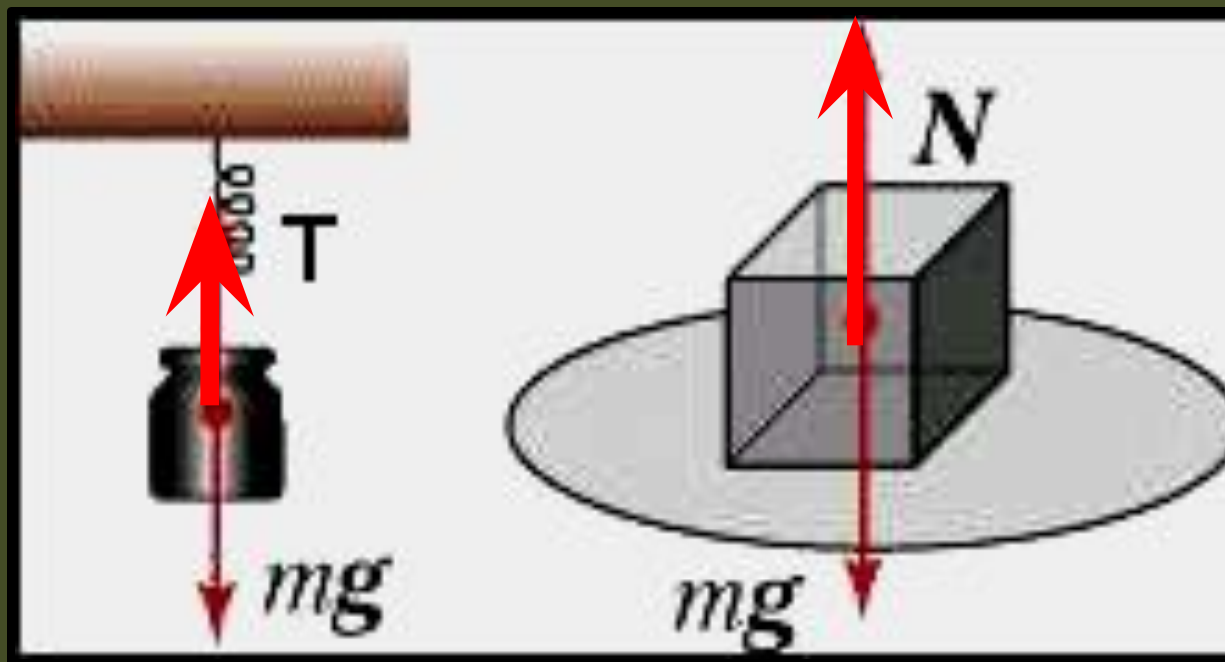
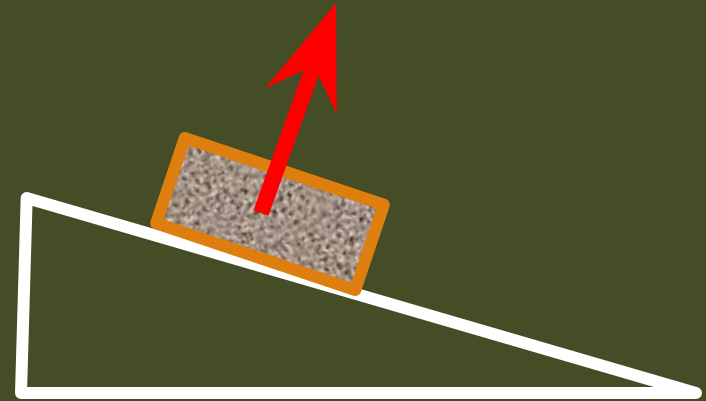
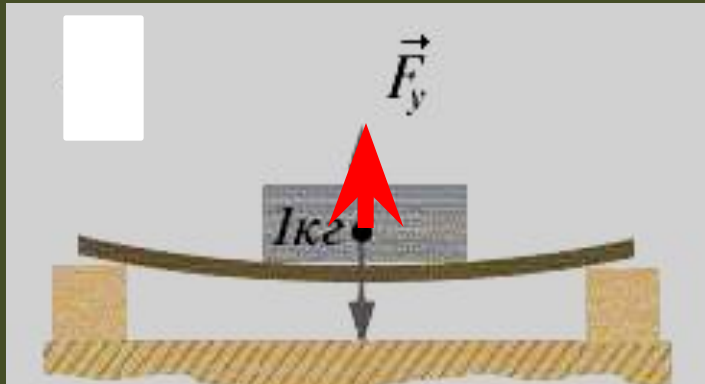
Дома:

§ 25

Учить записи в тетради.

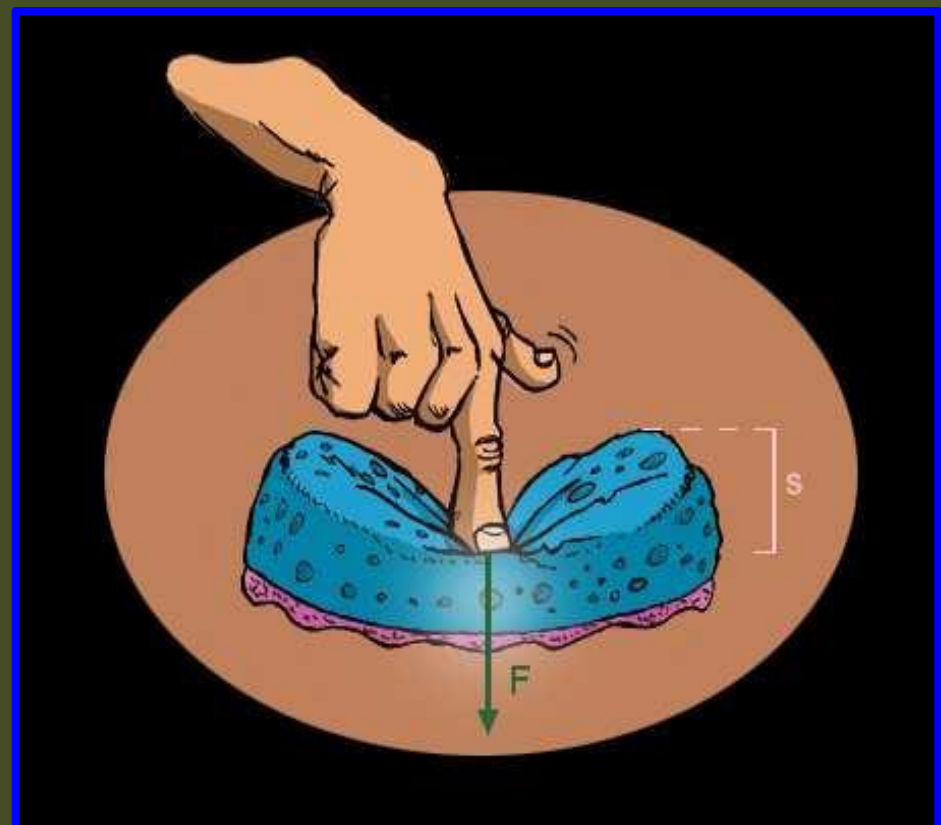
величина	Обозна- чение	Единицы измерени- я	формула
Сила тяжести	$F_{\text{тяж}}$	Н; кН ; мН	$F_{\text{тяж}} = m g$
Ускорение свободного падения	g	м/с ² ; Н/кг	$g = 10 \text{ Н/кг}$
Сила упругости	$F_{\text{упр}}$	Н; кН ; мН	$F_{\text{упр}} = -k\Delta L$
удлинение	ΔL ; x	м	$\Delta L = L - L_0 $
жёсткость	k	Н/м	

◀ Как изобразить силу упругости

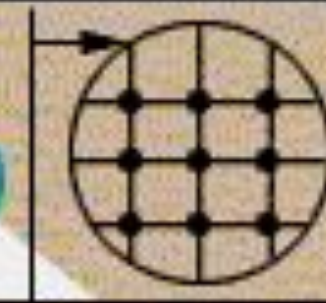
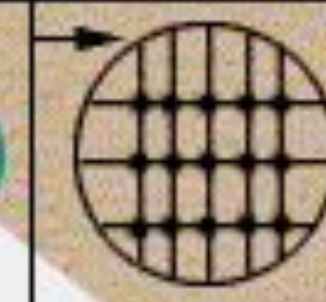
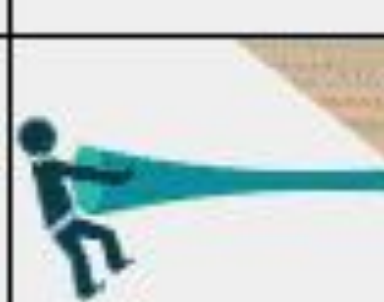
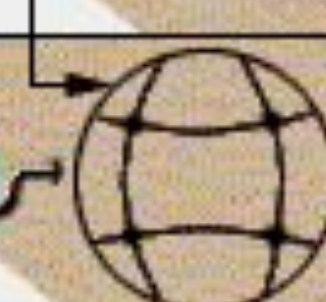


Слово, впервые возникновения силы упругости - деформация

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

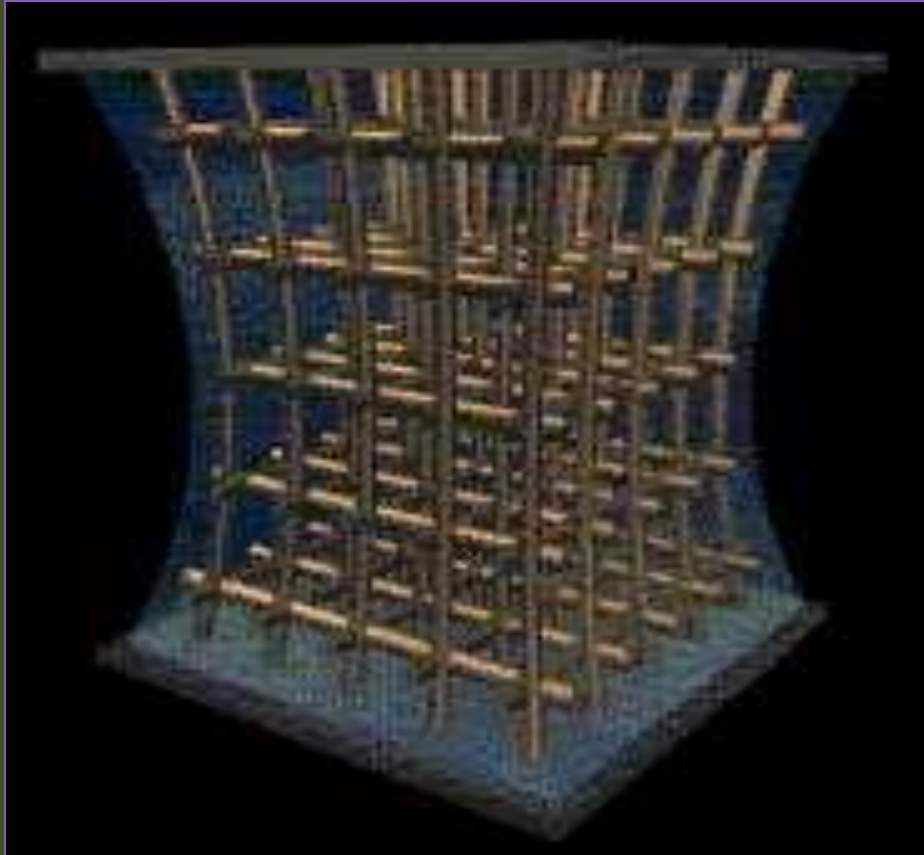


◀ Причины деформации

без деформации силы упругости нет		
при сжатии сила упругости стремится распрямить тело		
при растяжении сила упругости стремится сжать тело		

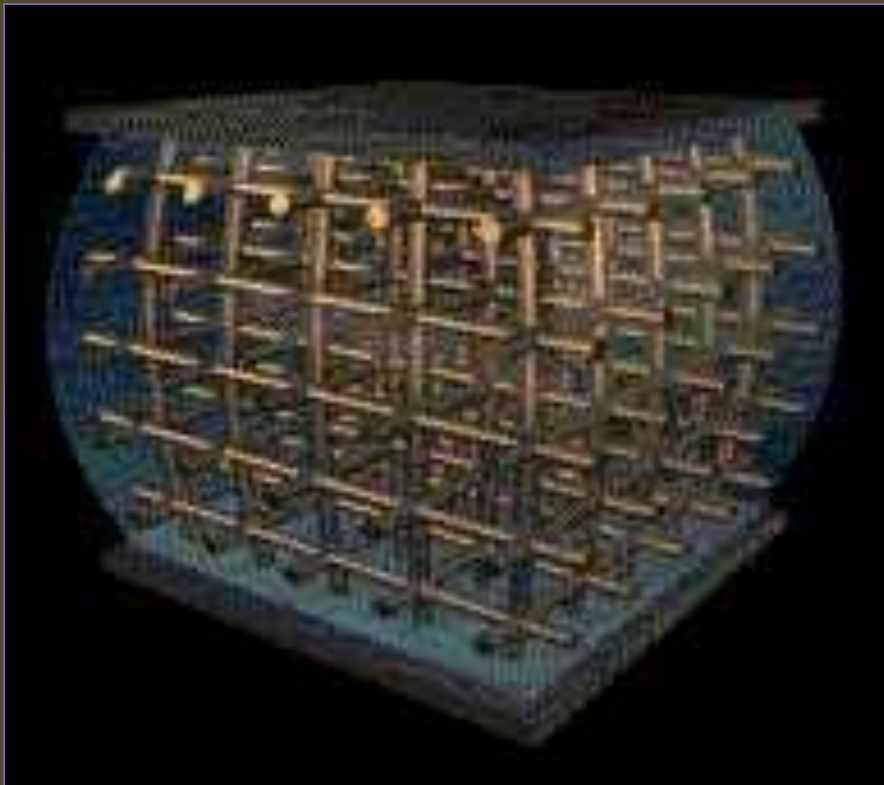
*При изменении расстояния между атомами
изменяются силы взаимодействия между ними,*

Деформация растяжения



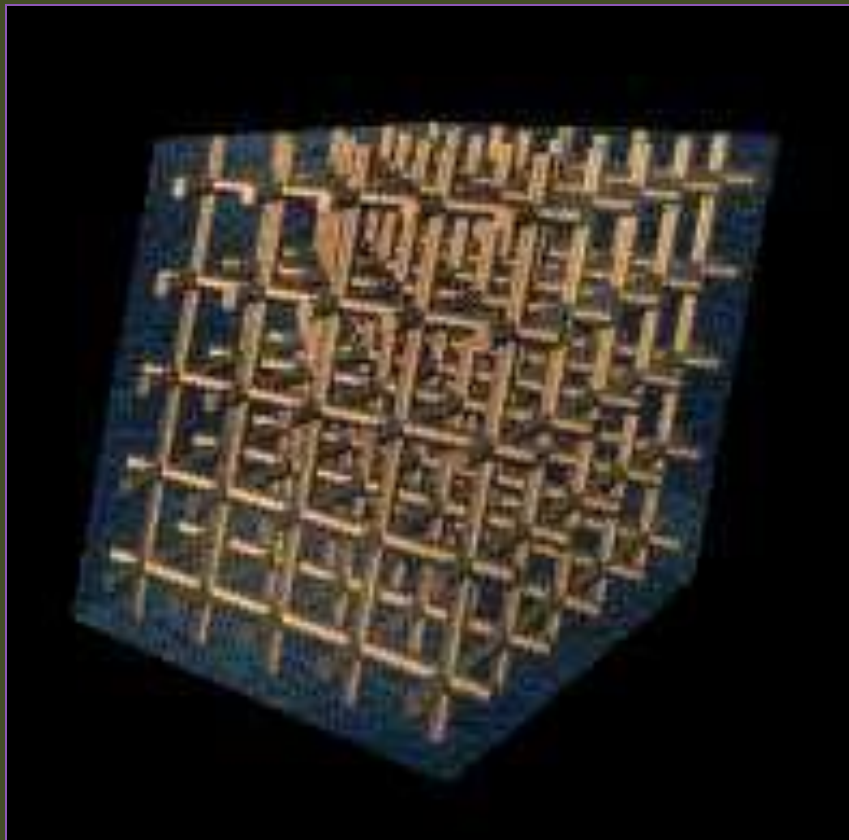
Размеры тел
увеличиваются

Деформация сжатия

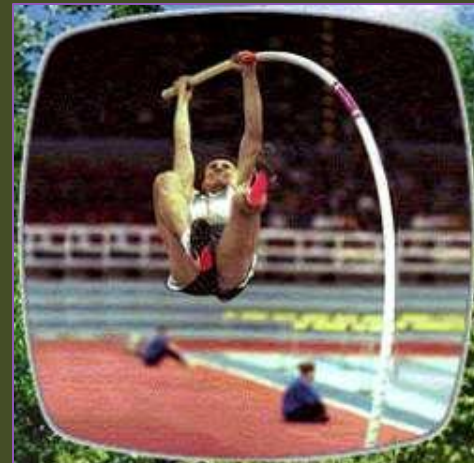


Размеры тел
уменьшаются

Деформация сдвига



Деформация изгиба

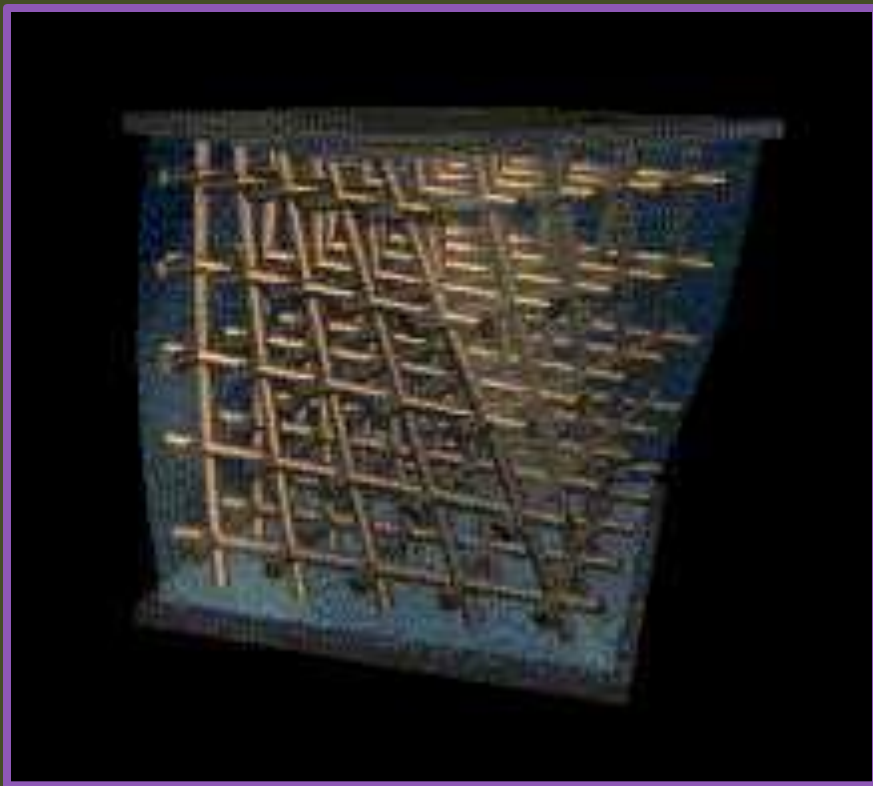


Сочетание растяжения и сжатия.

Одни размеры увеличиваются другие
уменьшаются



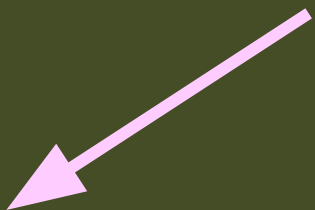
Деформация кручения



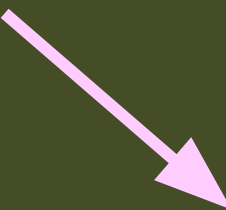


Виды деформаций

упругие

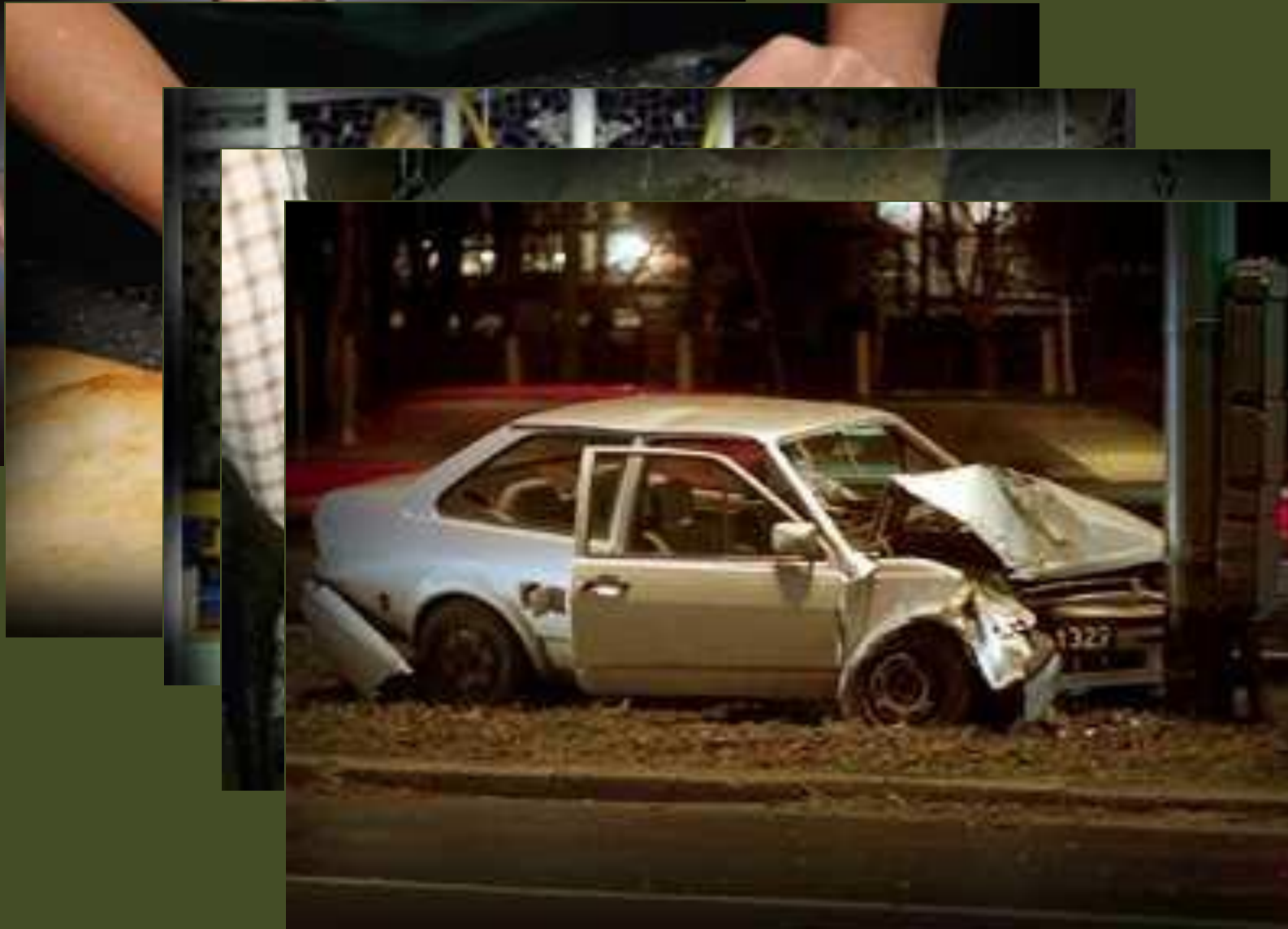


неупругие -
пластические





Деформации в жизни





Чем больше жёсткость пружины, тем
труднее её деформировать



Жёсткость
зависит от:

- * размеров,
- * формы,
- * материала,
из которого
сделано тело.

