

# Сила упругости

(урок физики 10 класс)

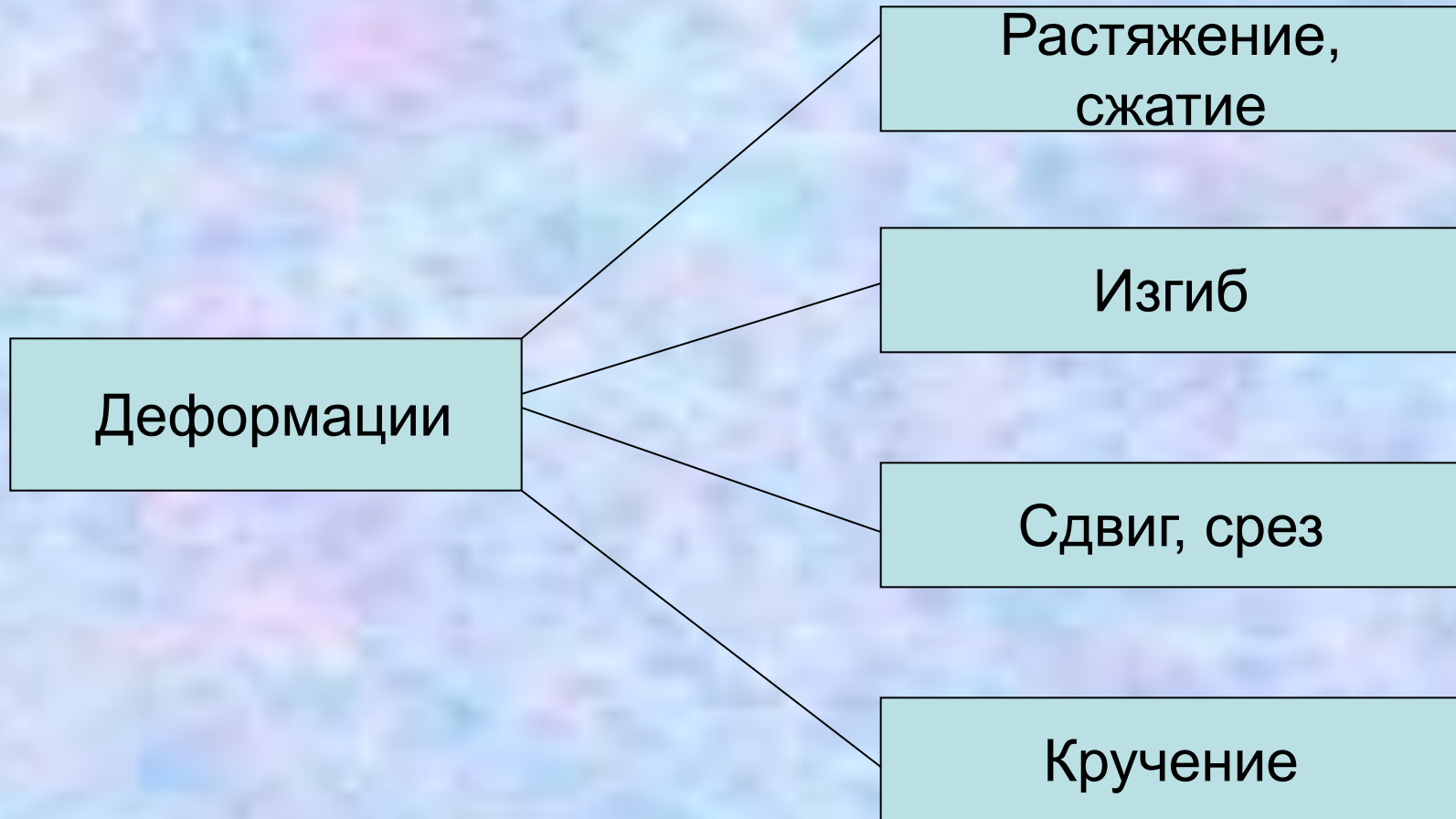
Презентация учителя физики ГБОУ СОШ № 237 Санкт-Петербурга

Жолобовой Елены Евгеньевны

# Сила упругости. Деформация



# Виды деформаций



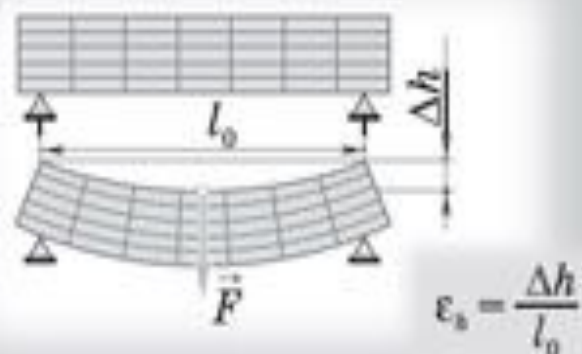
# ВИДЫ ДЕФОРМАЦИЙ

ДЕФОРМАЦИИ В БЫТУ

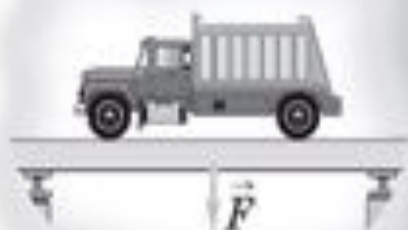


ИЗГИБ

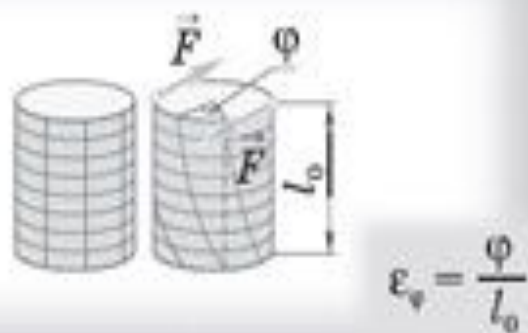
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИЙ



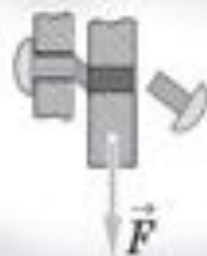
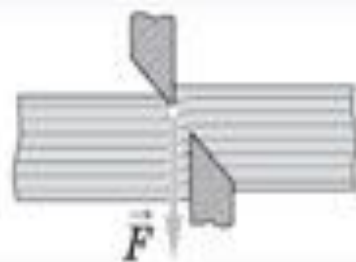
ДЕФОРМАЦИИ В ТЕХНИКЕ



КРУЧЕНИЕ



СРЕЗ



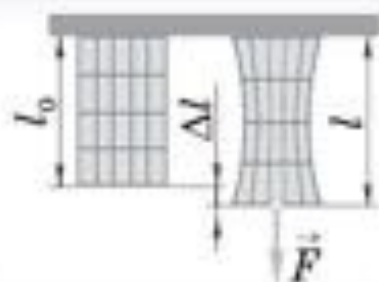
# ВИДЫ ДЕФОРМАЦИЙ

ДЕФОРМАЦИИ В БЫТУ



РАСТЯЖЕНИЕ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИЙ

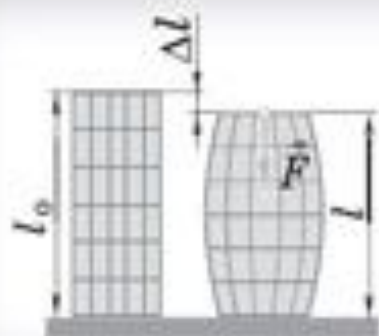


$$\epsilon_l = \frac{\Delta l}{l_0}$$

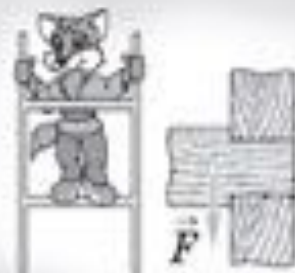
ДЕФОРМАЦИИ В ТЕХНИКЕ



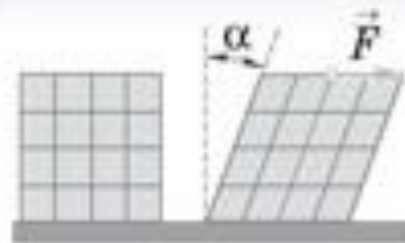
СЖАТИЕ



$$\epsilon_l = \frac{\Delta l}{l_0}$$



СДВИГ

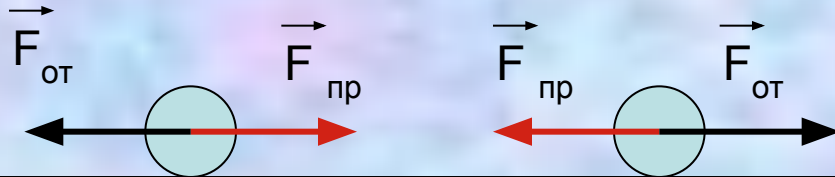


$$\epsilon_\alpha = \operatorname{tg} \alpha$$



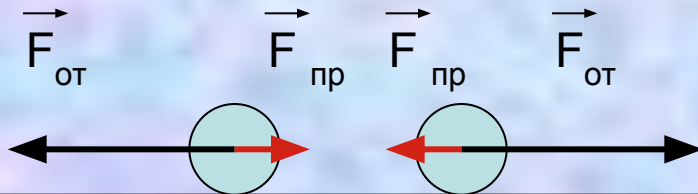
# Сила упругости равна сумме сил притяжения и отталкивания между молекулами

**нет деформации**



$$|\vec{F}_{\text{пр}}| = |\vec{F}_{\text{от}}| \quad \vec{F}_{\text{упр}} = 0$$

**сжатие**



$$|\vec{F}_{\text{пр}}| < |\vec{F}_{\text{от}}| \quad \vec{F}_{\text{упр}} \uparrow \uparrow \vec{F}_{\text{от}}$$

**растяжение**



$$|\vec{F}_{\text{пр}}| > |\vec{F}_{\text{от}}| \quad \vec{F}_{\text{упр}} \uparrow \uparrow \vec{F}_{\text{пр}}$$

# Закон Гука

Английский ученый Роберт Гук в 1660 году установил закон:

**Сила упругости прямо пропорциональна  
смещению тела и противоположна ему по знаку**

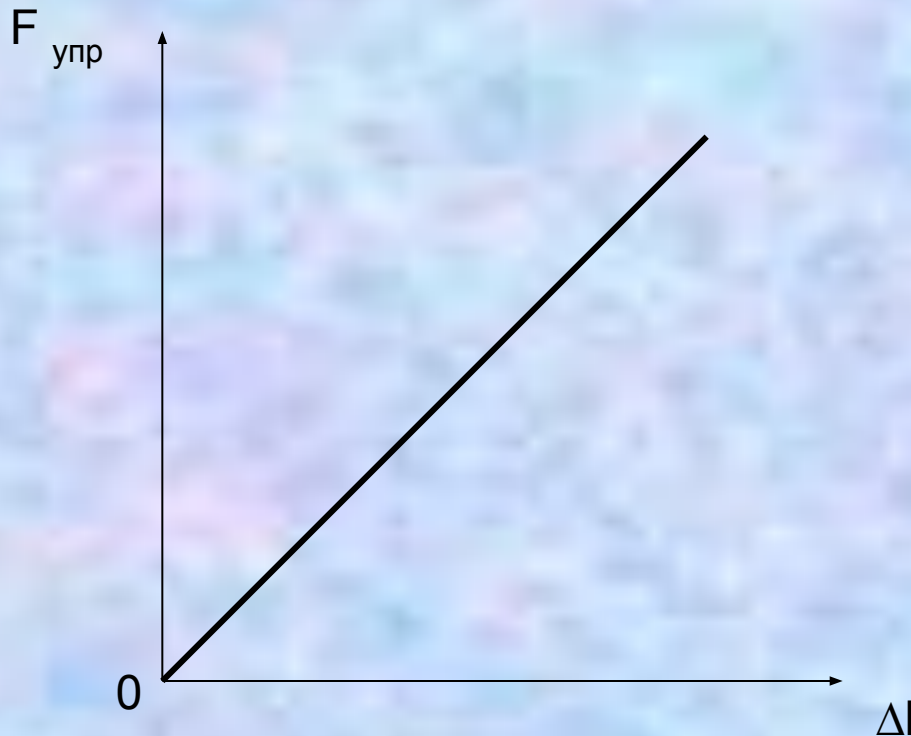
$$F_{\text{упр}} = - kx$$

$k$  – коэффициент жесткости [Н/м]

$x$  – смещение (удлинение тела) [м]

# График зависимости силы упругости от удлинения

$$F_{\text{упр}} = k |\Delta l|$$



**Закон Гука выполняется при упругих деформациях**



# Литература:

1. С.Е. Полянский, «Поурочные разработки по физике», Москва «ВАКО», 2004 г.
2. О.В. Янчевская, «Физика в таблицах и схемах», СПб 2006 г.
3. А.Е. и Е.А. Марон, «Опорные конспекты», Москва Просвещение, 2007 г.
4. Рисунки из демонстрационных таблиц.