

Твердые тела и их свойства

**Твердые тела – тела,
сохраняющие
форму и объем
в течение длительного
времени.**

**Аморфные
тела**

**Кристаллические
тела**

Монокристаллы

Поликристаллы

Кристаллические тела.

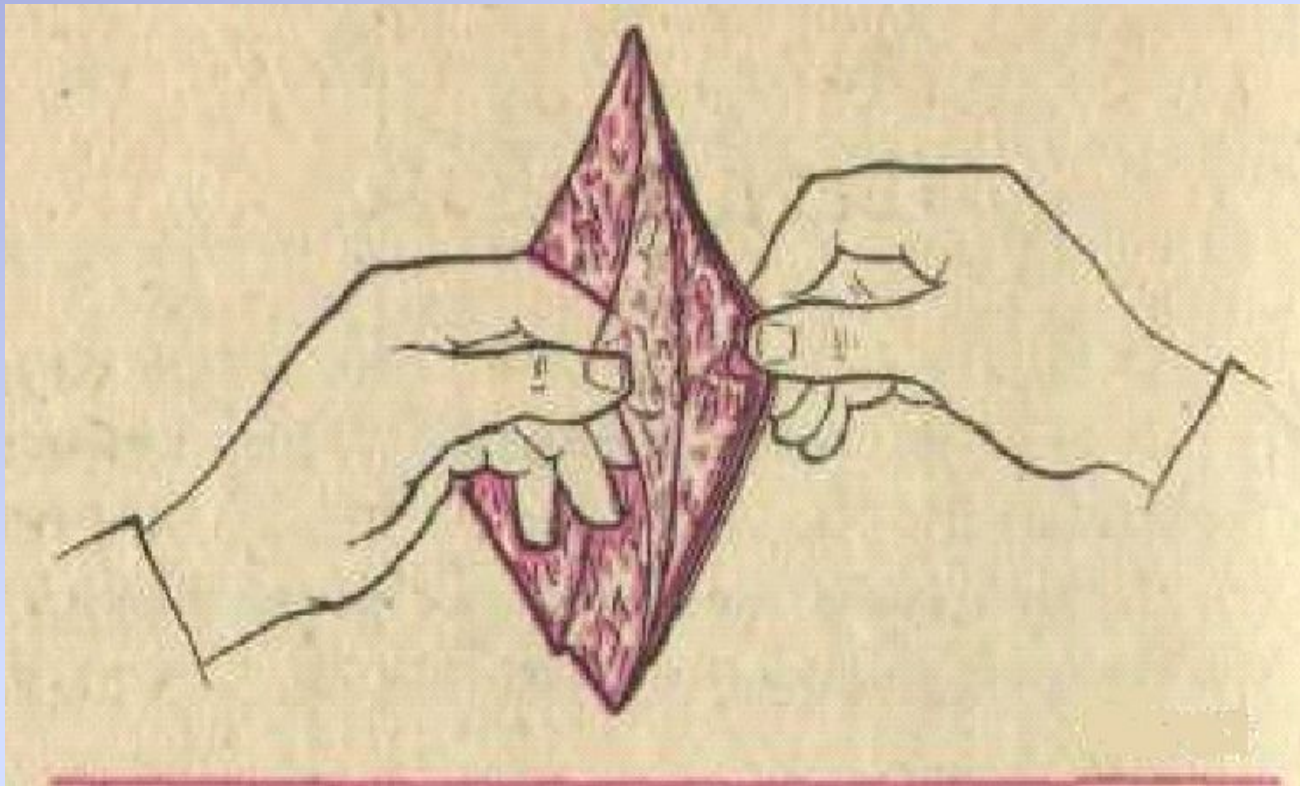
Кристаллы – это твердые тела, атомы или молекулы которых занимают определенные, упорядоченные положения в пространстве.



- Однако правильная внешняя форма не единственное следствие порядочного строения кристалла
- Главное – это зависимость физических свойств от выбранного в кристалле направления

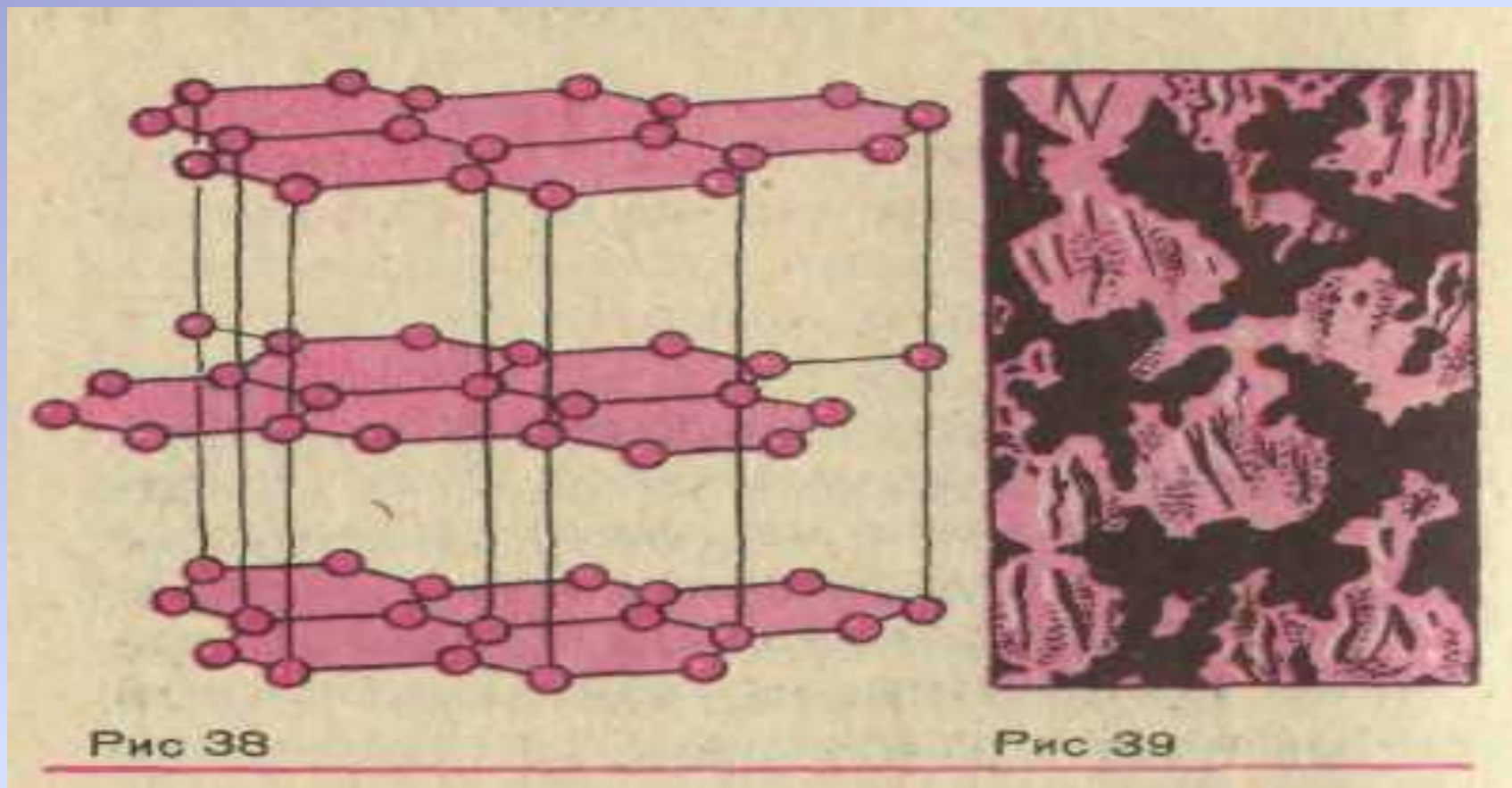
Расслоение слюды

Например, кусок слюды легко расслаивается в одном из направлений на тонкие пластинки но разорвать его в направлении, перпендикулярном пластинкам, труднее.



Кристаллическая решетка графита

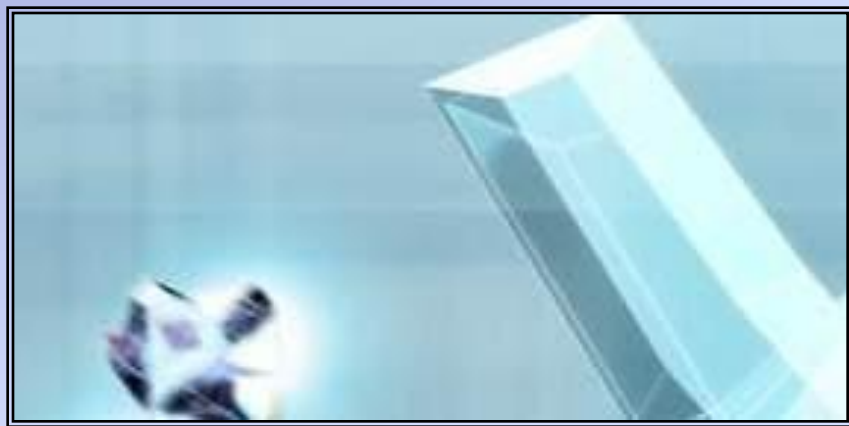
Когда вы пишете карандашом, такое расслоение происходит непрерывно и тонкие слои графита остаются на бумаге



Кристаллы

моноцисталлы
(кварц, алмаз)

поликристаллы
(металлы, сахар)

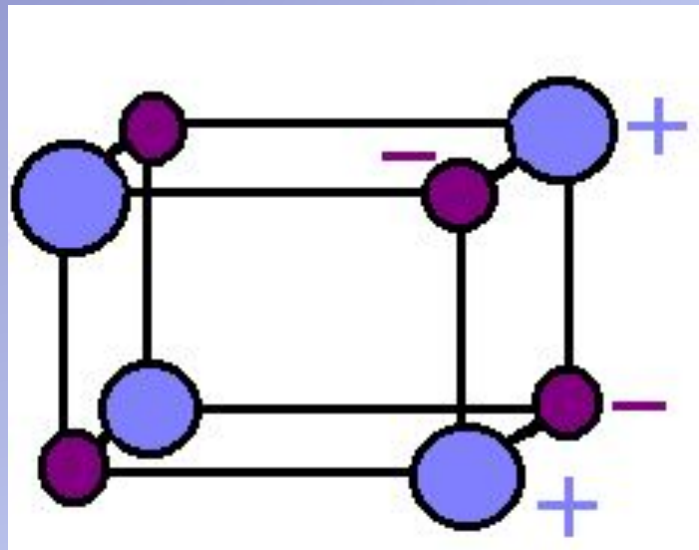


- Монокристаллы – это одиночные кристаллы
- Поликристаллы – это твердое тело, состоящее из большого числа маленьких кристалликов

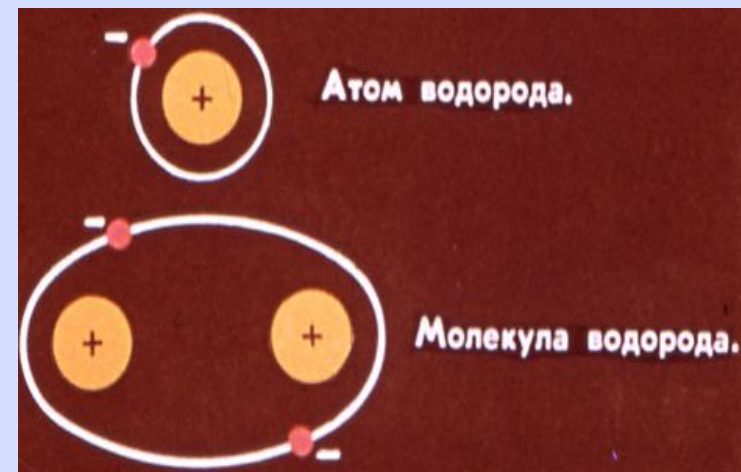
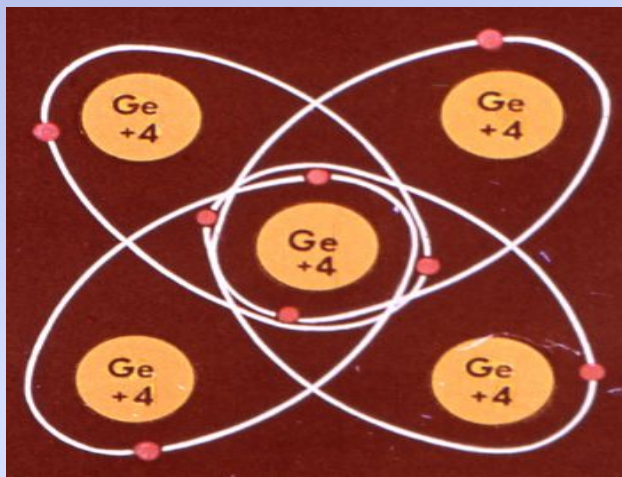
Типы кристаллических решеток

- Ионная кристаллическая решетка
- Атомная кристаллическая решетка
- Металлическая решетка
- Молекулярная решетка

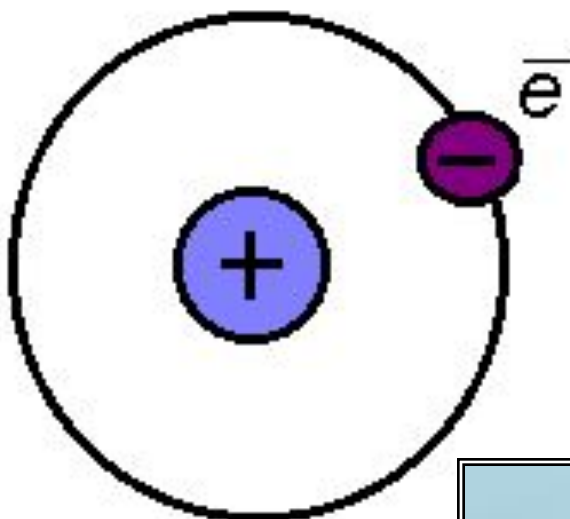
Ионная кристаллическая решетка



Поваренная соль
(NaCl)



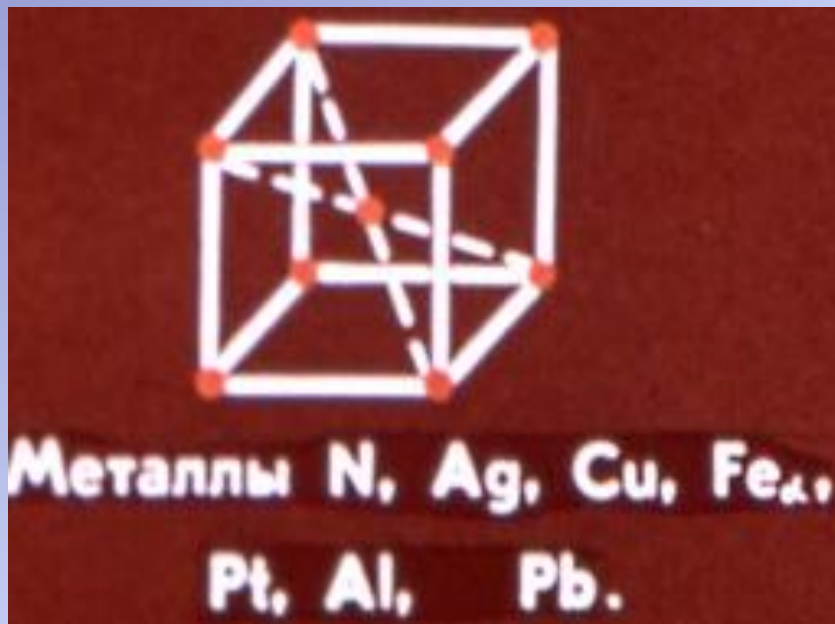
Атомная кристаллическая решетка



Алмаз



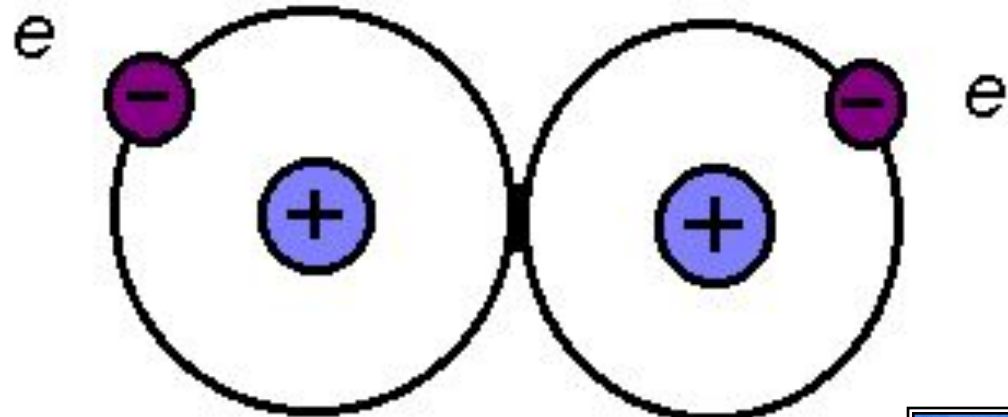
Металлическая кристаллическая решетка



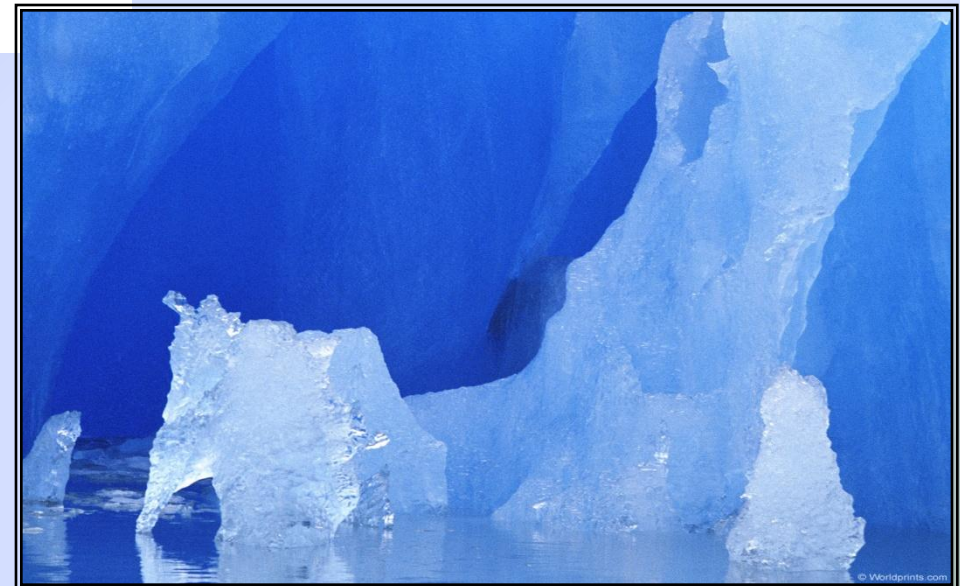
Медь



Молекулярная ая решетка

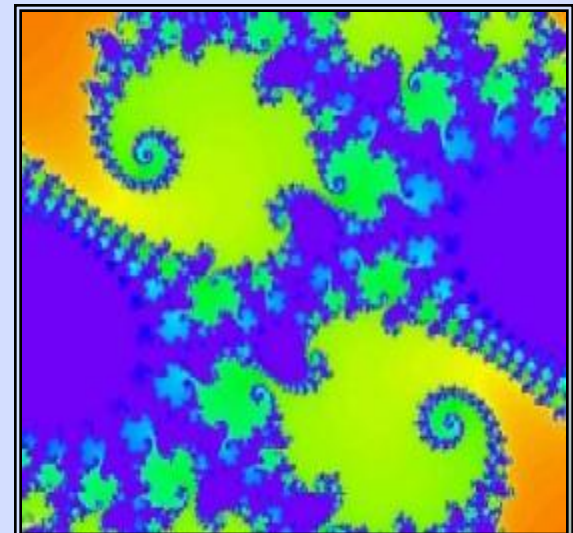
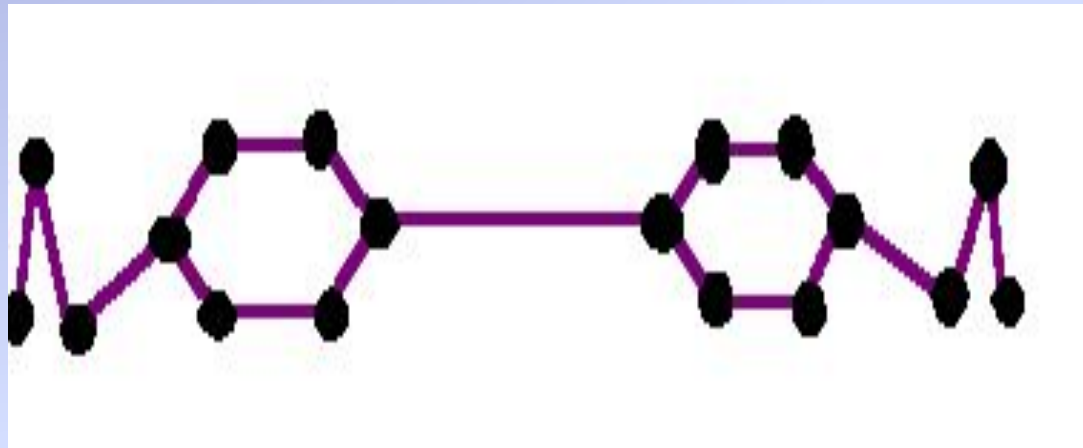


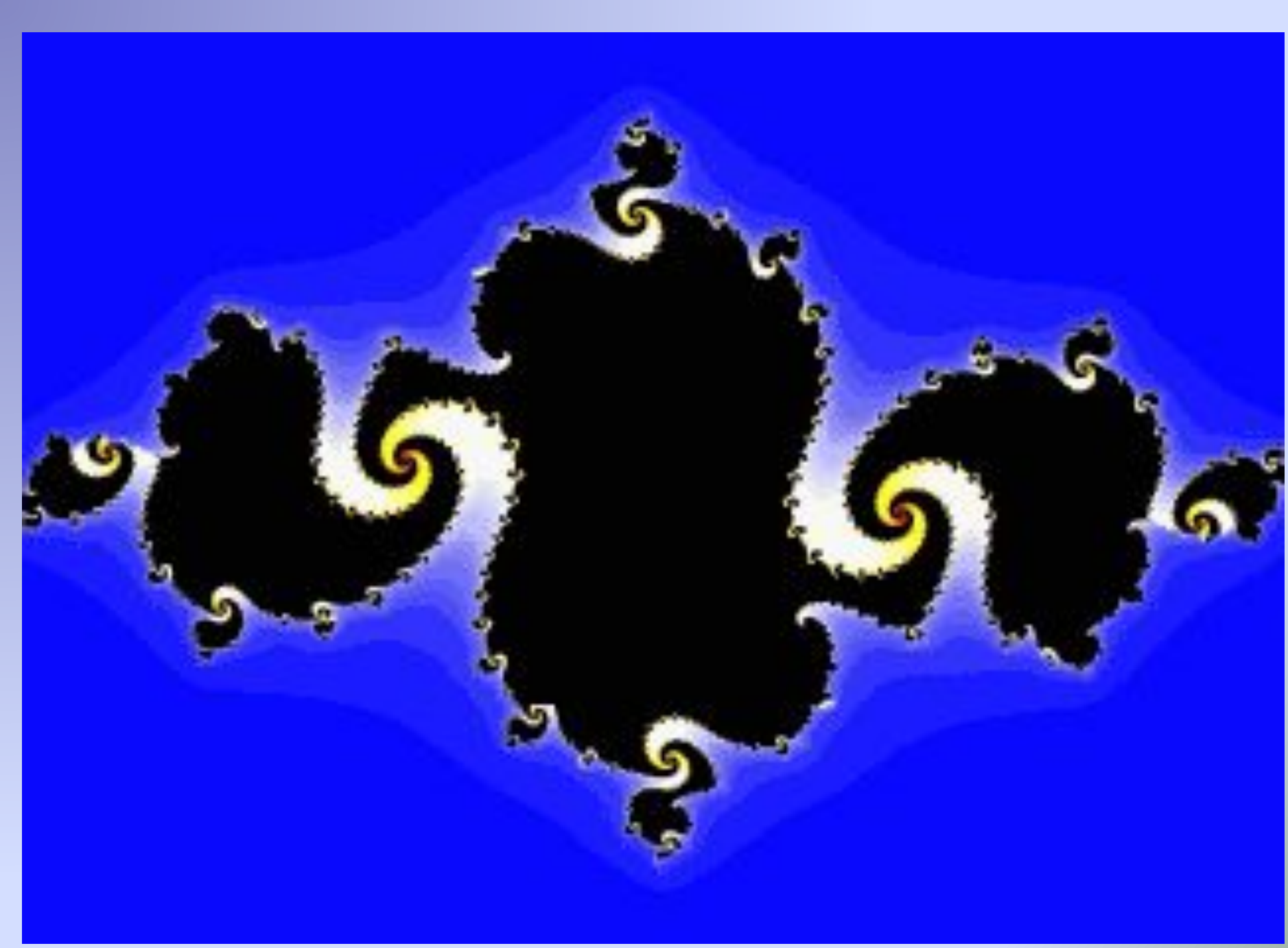
Лед



Жидкие кристаллы

Жидкие кристаллы – это органические вещества, обладающие свойством текучести, но в то же время в них наблюдается упорядоченность. Упорядоченность наблюдается на некоторых областях, называемыми доменами.



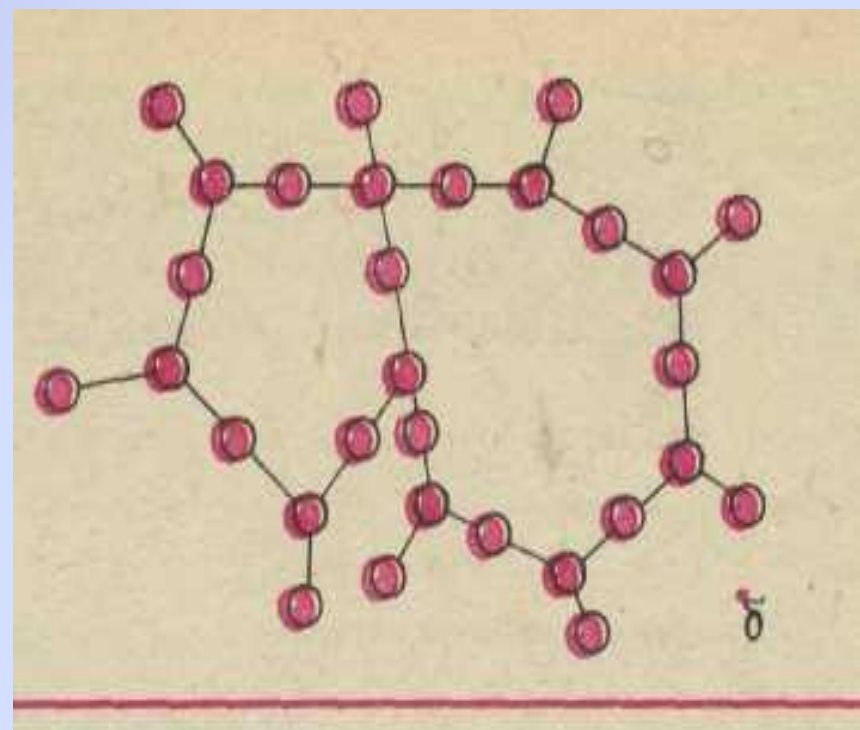
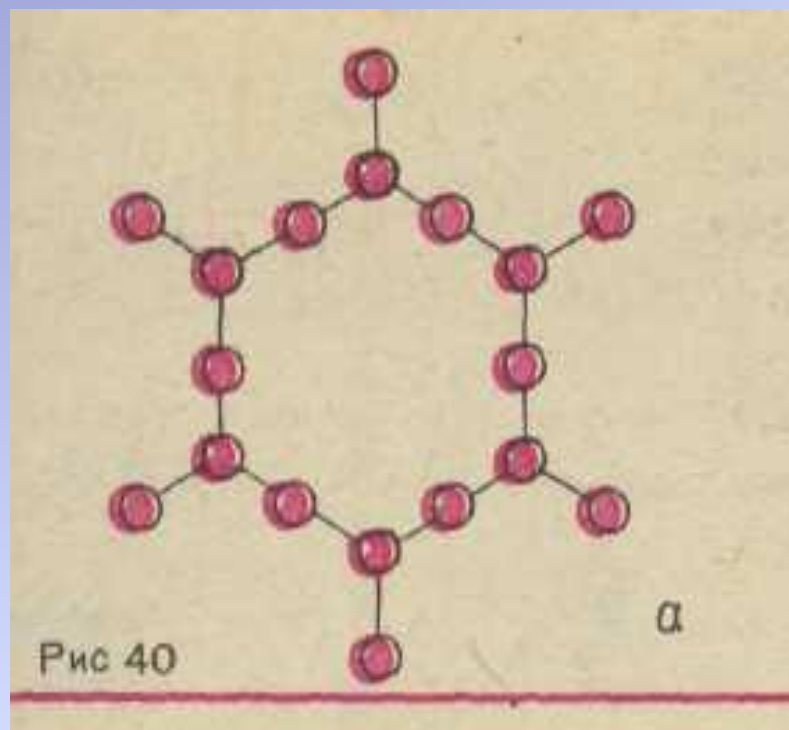


Аморфные тела

Аморфные тела это тела не имеющие определенного порядка в расположении атомов

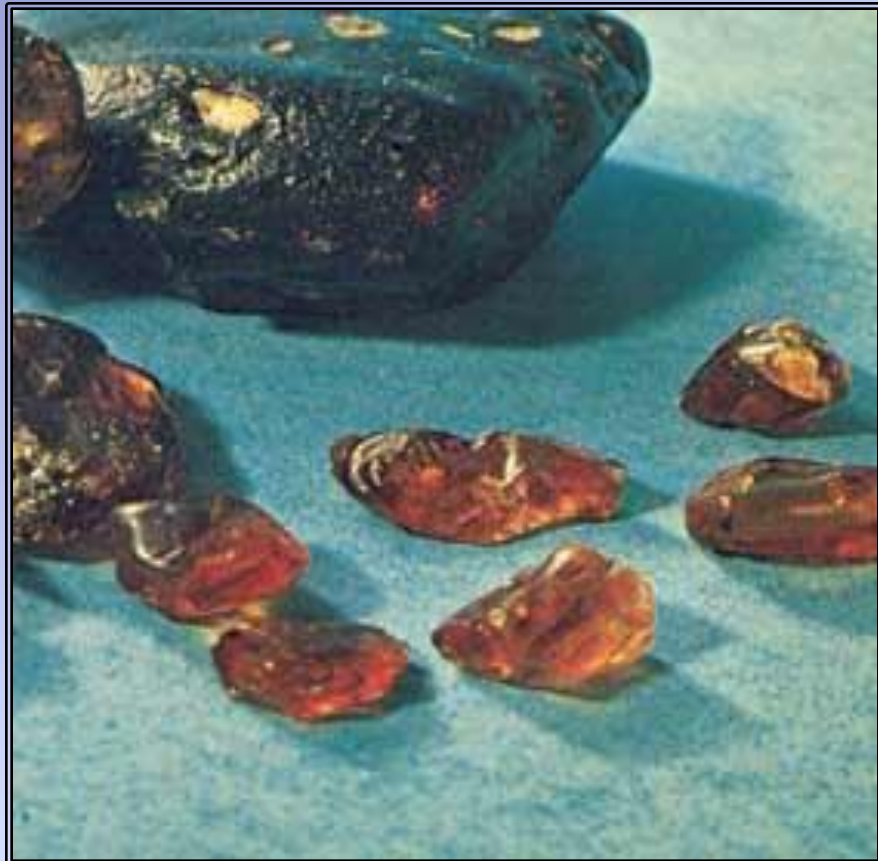


Кристаллическая и аморфная структуры кварца



Свойства аморфных тел

(вар, канифоль, янтарь, стекло):



- Нет строгого порядка
- Изотропны
- Не имеют постоянной t^0 плавления
- При $t^0 \uparrow$ под долгим воздействием текут

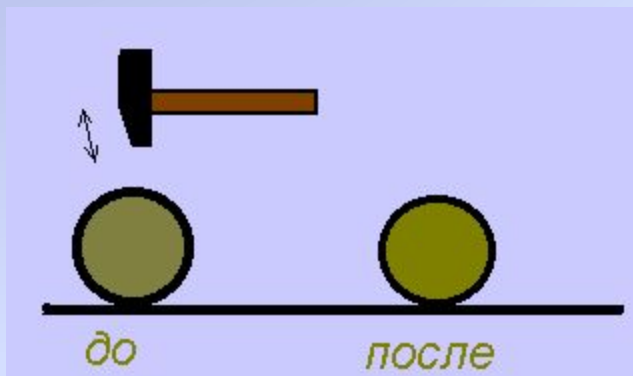
Свойства твердых тел



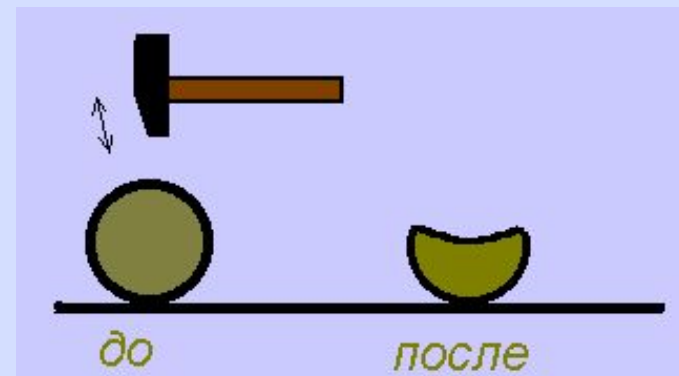
Деформация твердых тел

Деформация – изменение формы или объема тела под действием внешних сил:

упругая



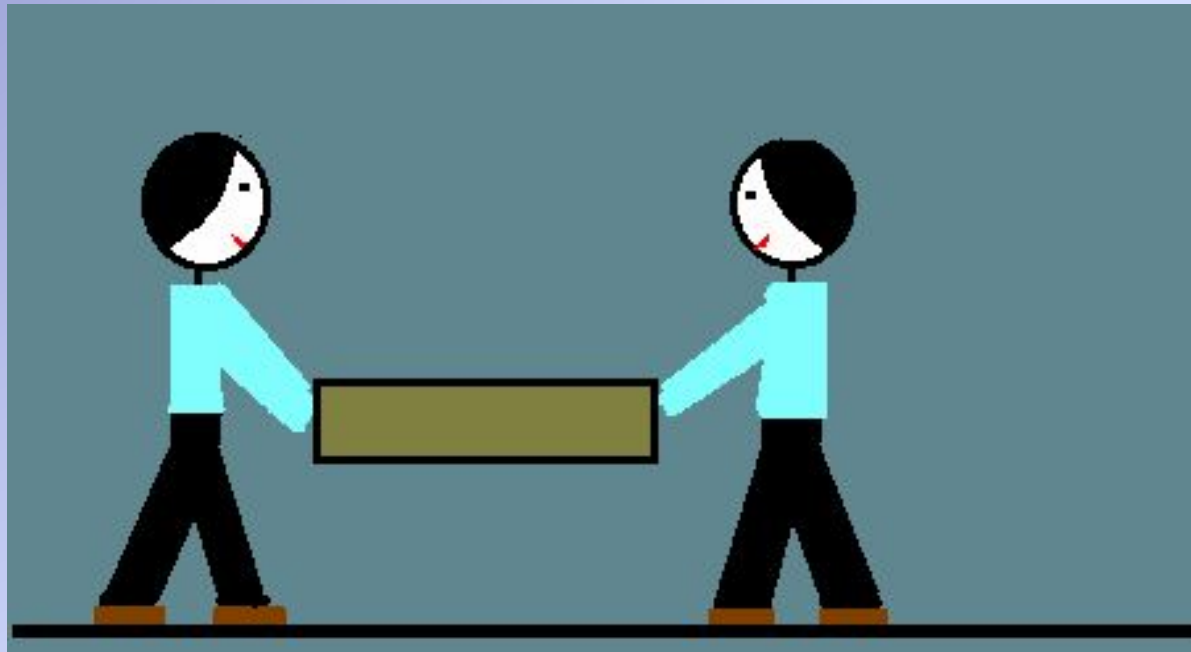
пластическая



Виды деформации

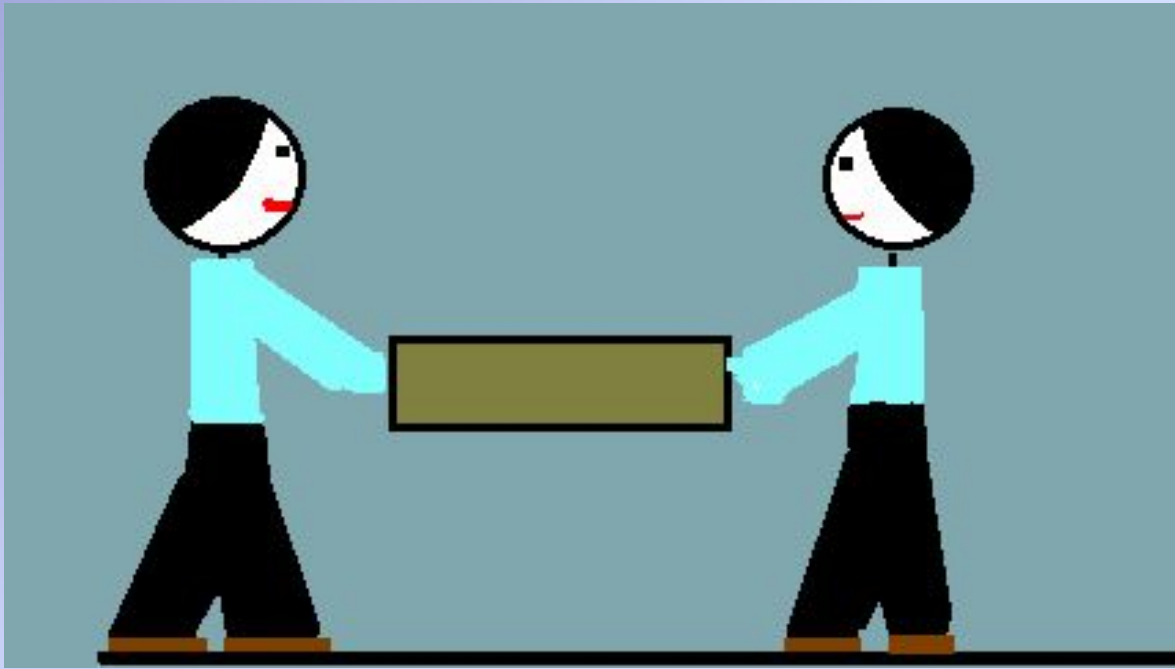
- ✓ Сжатия
- ✓ Растижения
- ✓ Кручения
- ✓ Сдвига
- ✓ Изгиба

Деформация сжатия

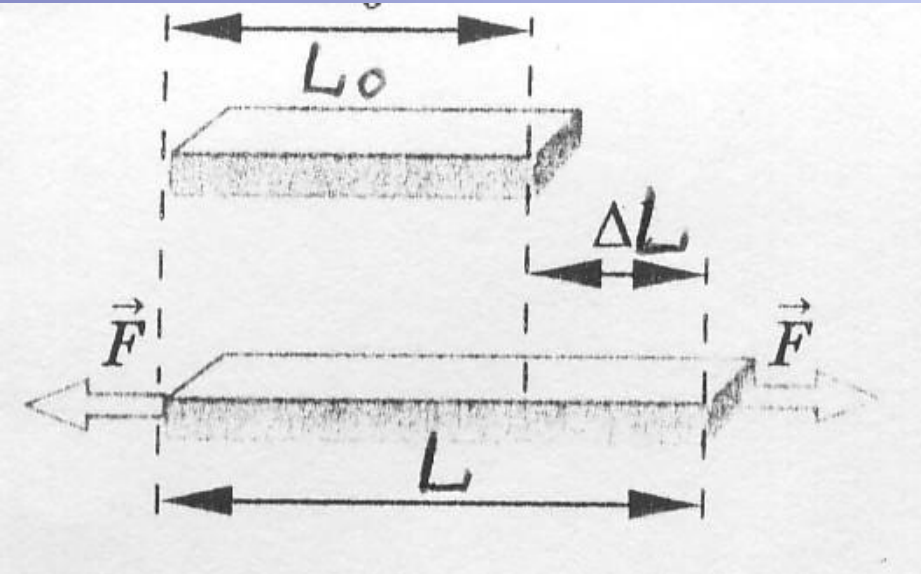


Испытывают: колонны, стены...

Деформация растяжения



Испытывают: тросы, цепи...



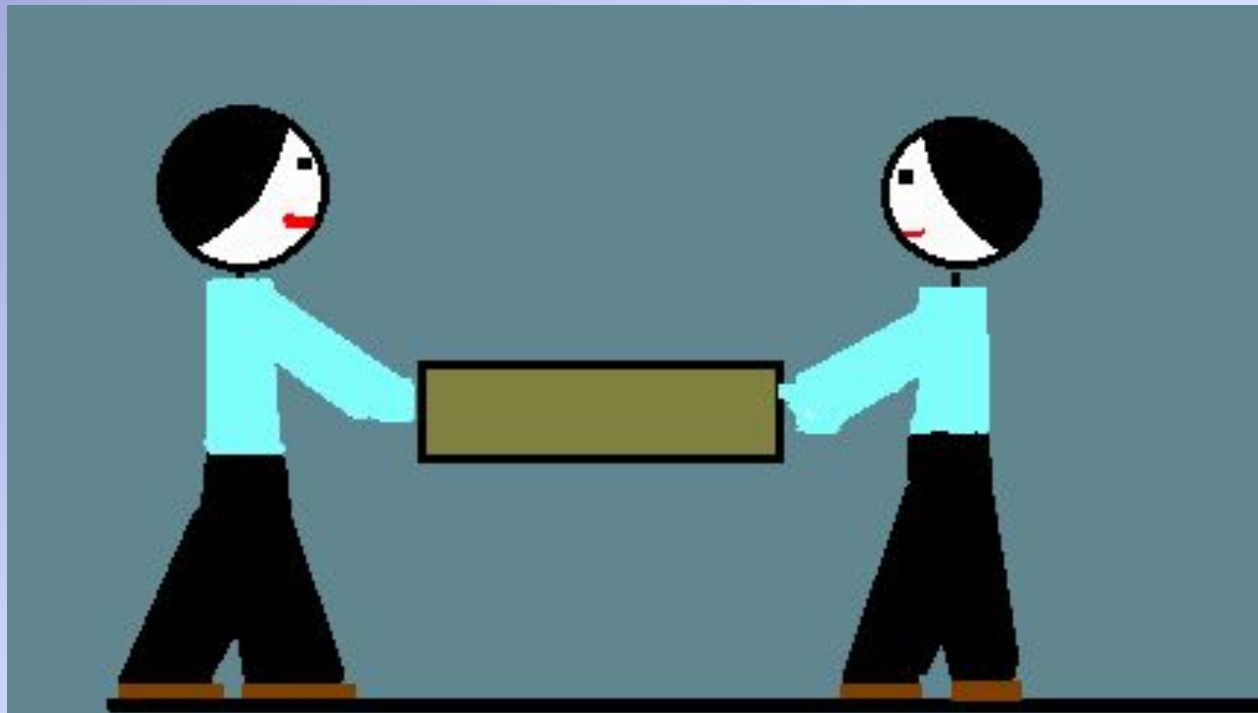
Физическая величина, равная модулю разности конечной и начальной длины деформированного тела, называется **абсолютной** деформацией:

$$\Delta L = |L - L_0|$$

Физическая величина, равная отношению абсолютной деформации тела к его начальной длине, называют **относительной** деформацией:

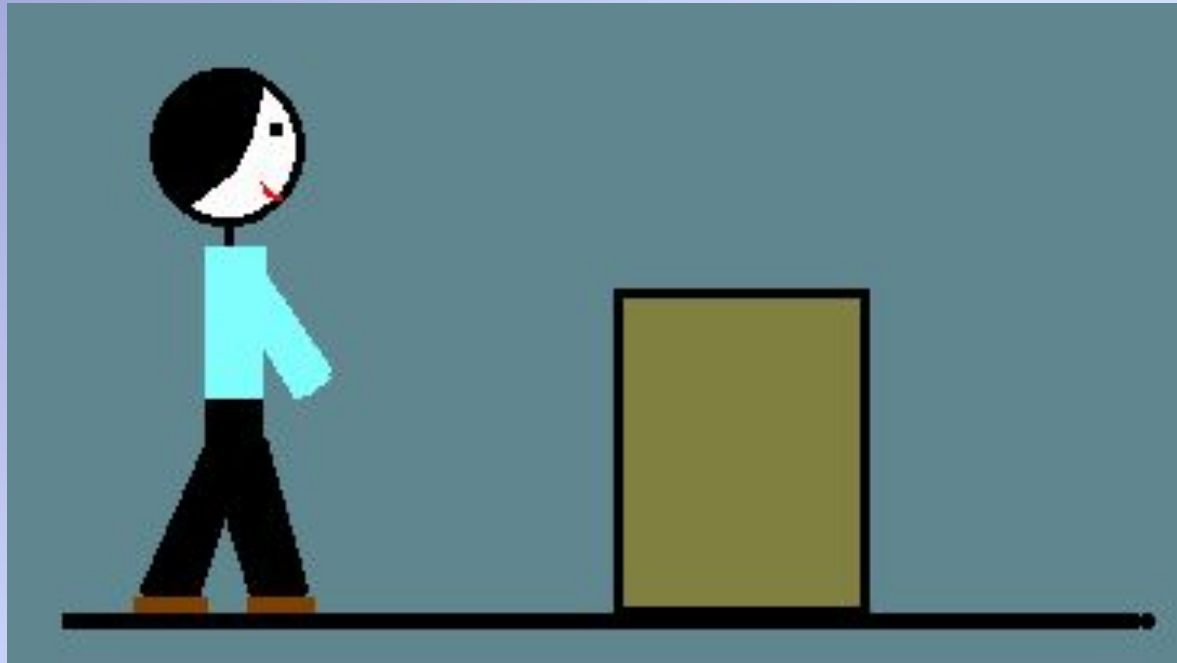
$$\varepsilon = \Delta L / L_0$$
$$\varepsilon = (\Delta L / L_0) * 100 \%$$

Деформация кручения



Испытывают: гайки, валы, оси...

Деформация сдвига



Испытывают: болты, заклепки...

Деформация сдвига

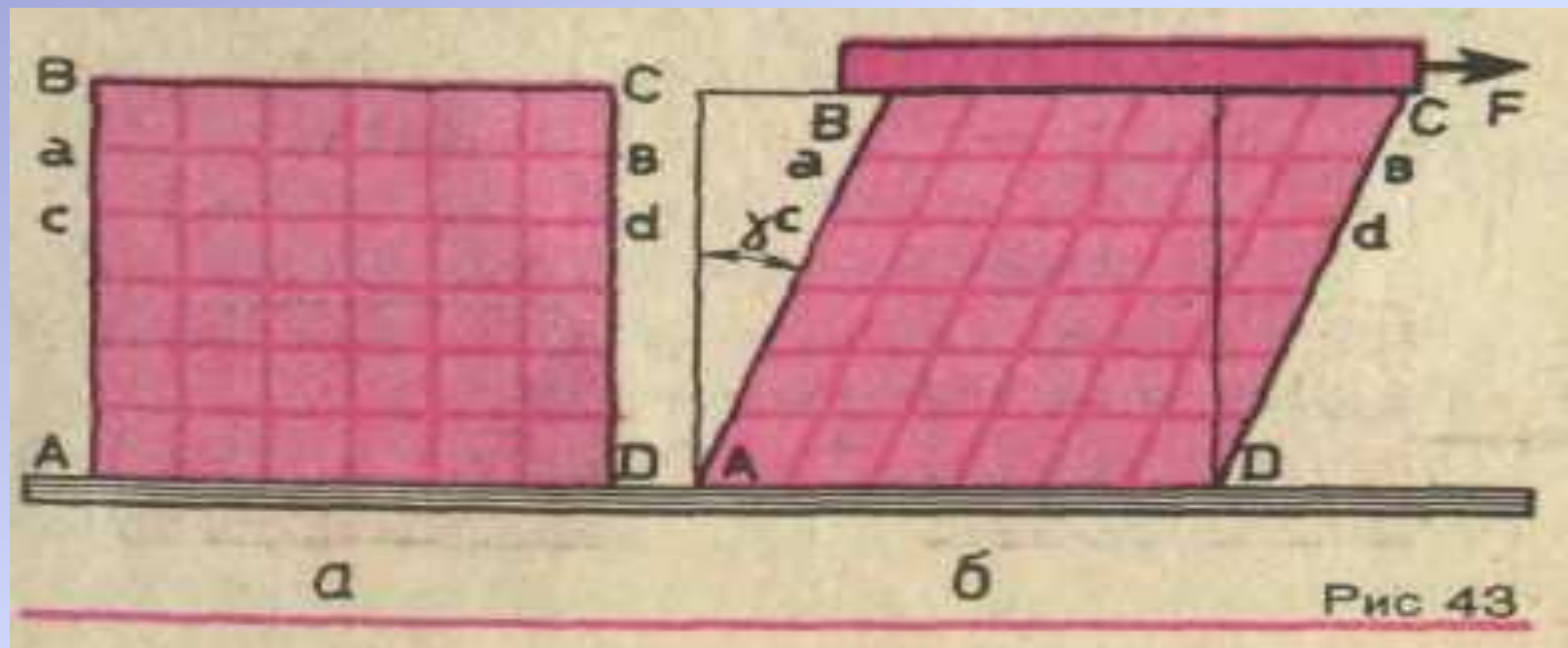
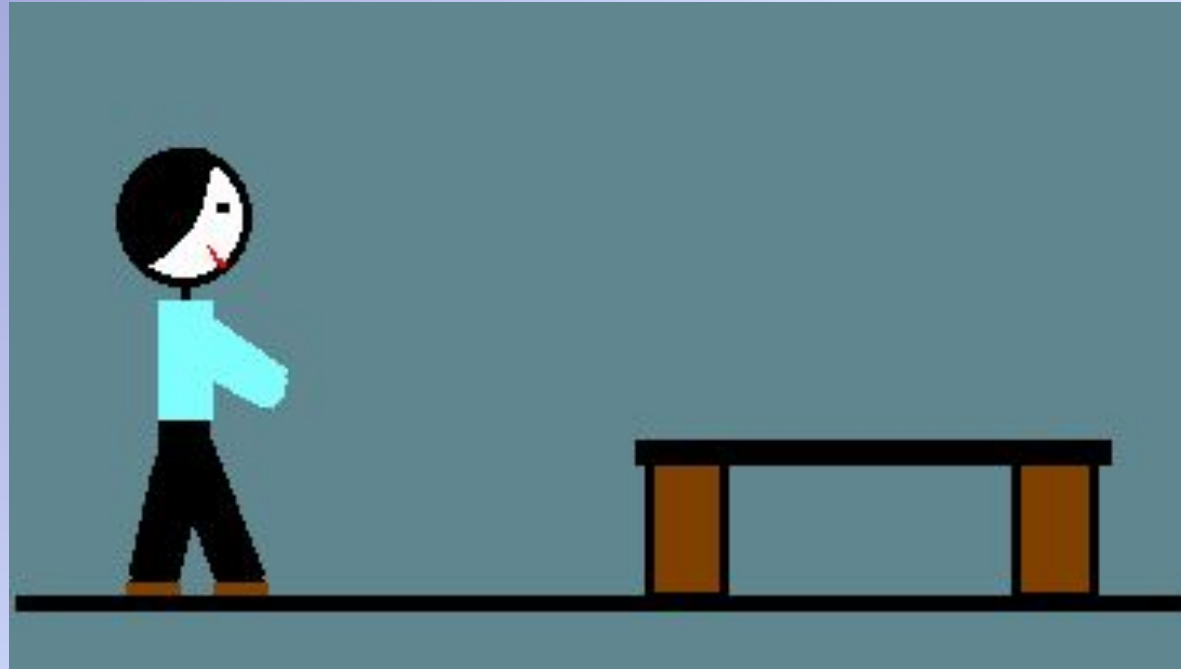


Рис 43

Деформация изгиба



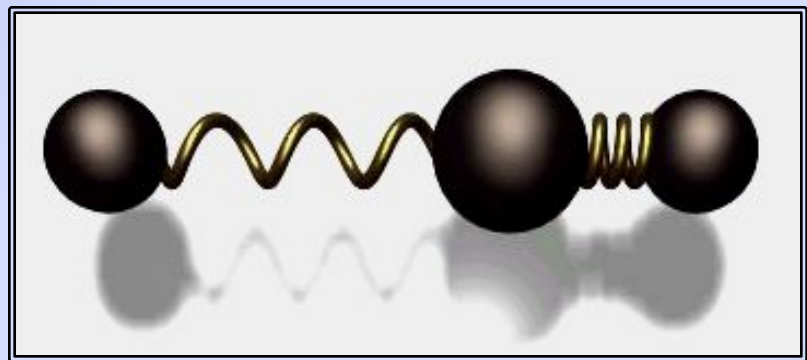
Испытывают: мосты, балки...

Механические свойства

Механическим напряжением называют отношение модуля силы упругости F к площади поперечного сечения S тела, характеризует состояние деформированного тела

$$\sigma = F/S$$

$$[\sigma] = 1 \text{Н/м}^2 = \text{Па}$$



Закон Гука



При малых деформациях
механическое напряжение
прямо пропорционально
относительному
удлинению.

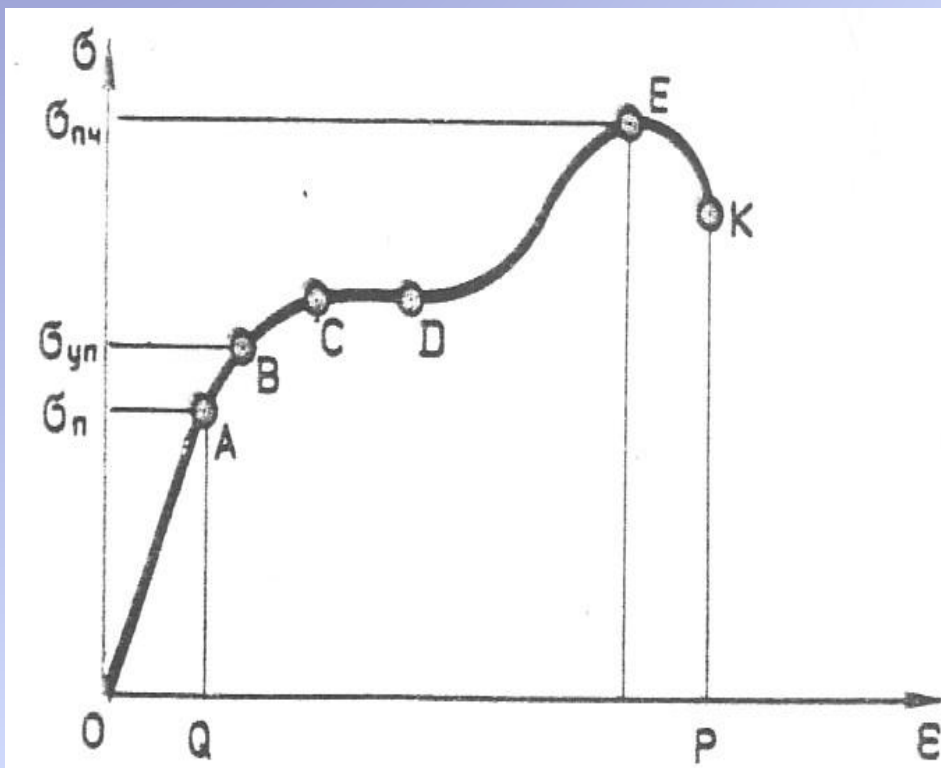
$$\sigma = E * \varepsilon$$

$$\sigma = E * \varepsilon$$

- Коэффициент пропорциональности Е, входящем в закон Гука, называется модулем упругости или модулем Юнга.

$$E=1[\text{Па}]$$

Диаграмма растяжения



- ОАВ – область упругих деформаций
- т.В – предел упругости
- ВС – область пластических деформаций
- т.С – предел пластичности
- СД – область текучести
- ДЕ – с увеличением нагрузки удлинение быстро начинает возрастать
- т.Е – предел прочности
- ЕК - разрушение образца

Механические свойства

(применение)



- Расчет механического напряжения в разных телах при деформациях, при строительстве зданий (рельсов, балок и т. д.).
- Возможность менять формы тел.
- Обнаружение дефектов веществ.

Тепловые свойства (применение)

- ✓ Учитывание размеров предметов при их нагревании и охлаждении:
 - при натяжении ЛЭП;
 - трубы водяного отопления...

