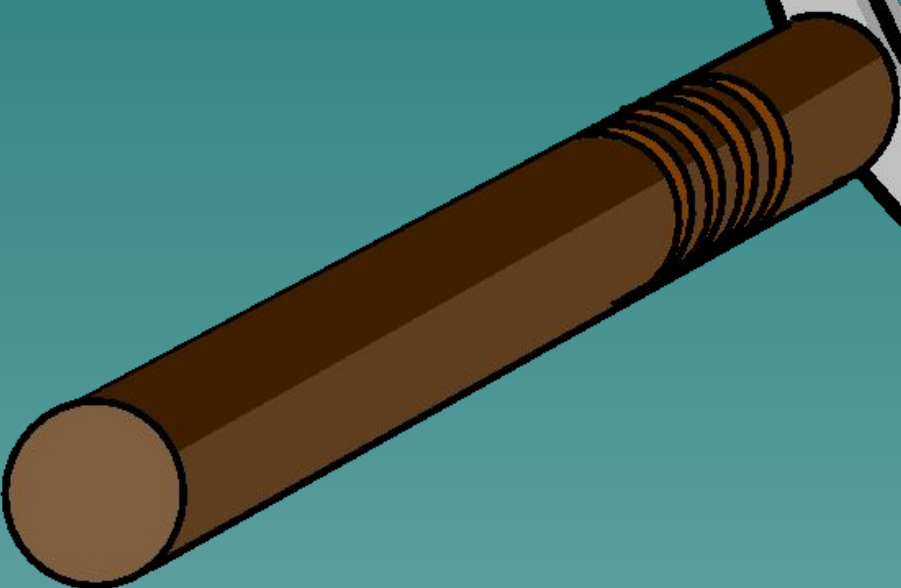




# Твердые тела, жидкости и газы





WWW.PHTIZIATR.RU  
ФТИЗИАТР.РУ

ЛАБОРАТОРИЯ

# Правила поведения лаборантов:

1. Внимательно слушать старшего лаборанта;
2. Не шуметь, не мешать друг другу;
3. Выполнять все задания.

# Вещество

может быть

твёрдым,

жидким,

газообразным.

Это агрегатные состояния веществ.

# 3 группы физических тел

Твердые тела	жидкости	газы

ВОДА

БРУСО  
К

ВОЗДУХ

ПАР

ЧАЙ

ПЕНАЛ

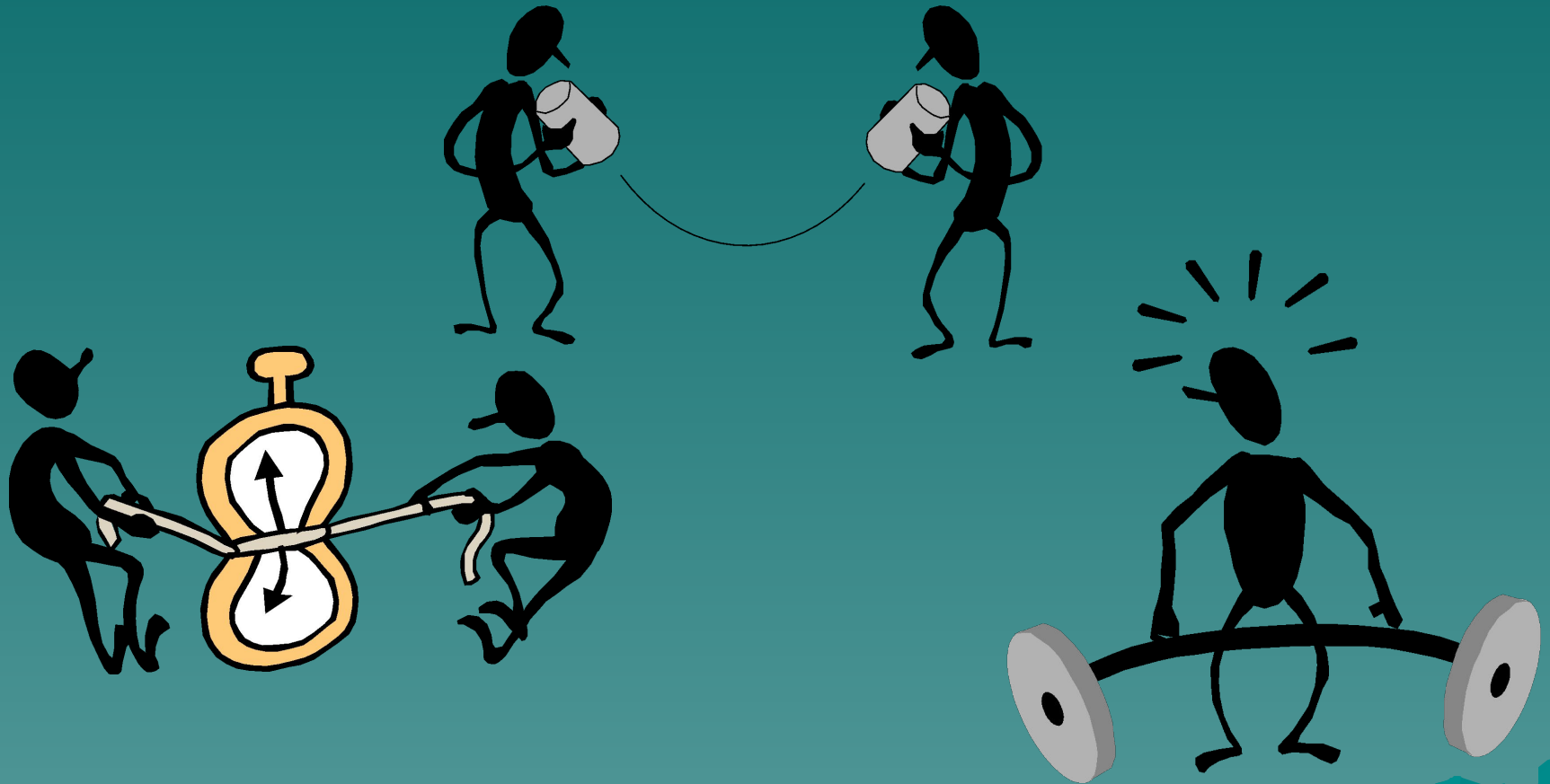
МОЛОКО

ПРИРОДНЫЙ  
ГАЗ

# ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

Твердые тела	жидкости	газы
<p>БРУСО К</p> <p>ПЕНАЛ</p> <p>ЛЕД</p>	<p>ВОДА</p> <p>ЧАЙ</p> <p>МОЛОКО</p>	<p>ВОЗДУХ</p> <p>ПРИРОДНЫ Й ГАЗ</p> <p>ПАР</p>

# ПРОВЕДЁМ ЭКСПЕРИМЕНТ

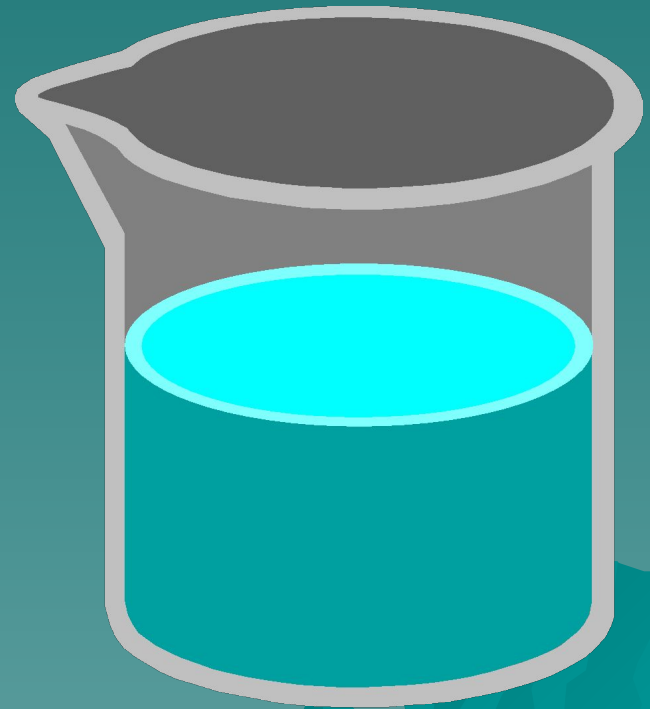


Твердые тела и жидкости не  
сжимаются,  
а газ - сжимается

**Сжать** весь газ **легко** мы сможем,  
Силу малую приложим.  
Интересен газ любой,  
Не сравнишь его с водой.  
**Нет ни формы, ни объема** -  
Не удержишь его дома.



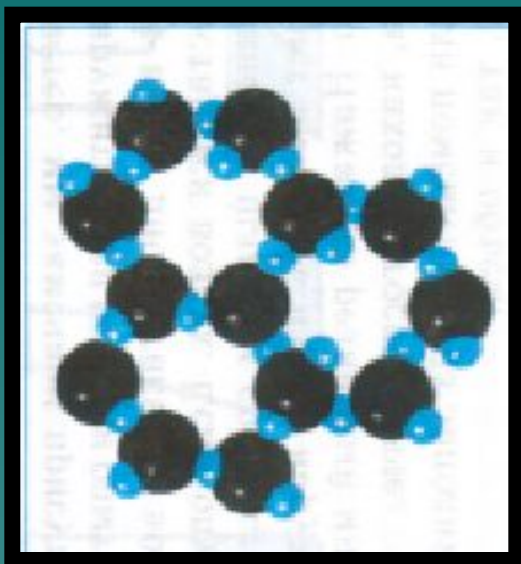
**Твёрдые тела сохраняют  
СВОЮ форму;  
Жидкости сохраняют форму  
СОСУДА**



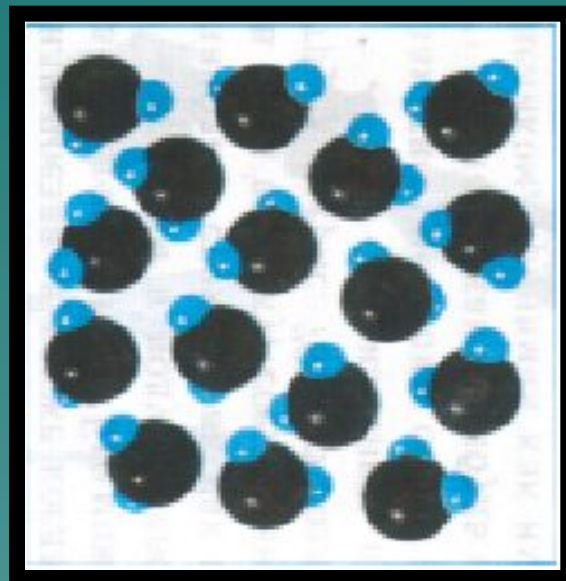
Газы занимают все помещение,  
где они находятся.



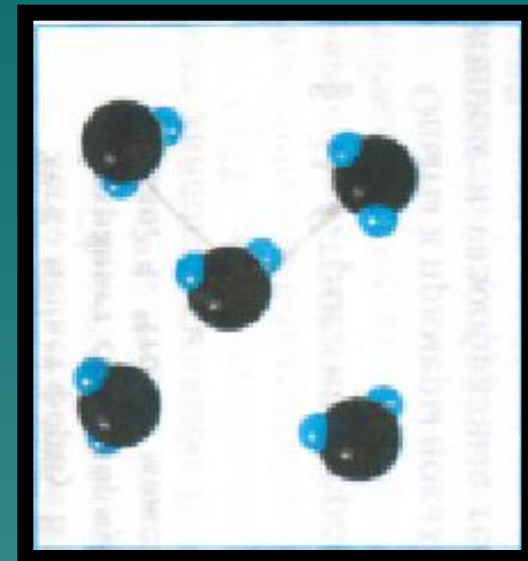
# АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ



лед



вода



пар

Спасибо за внимание!

