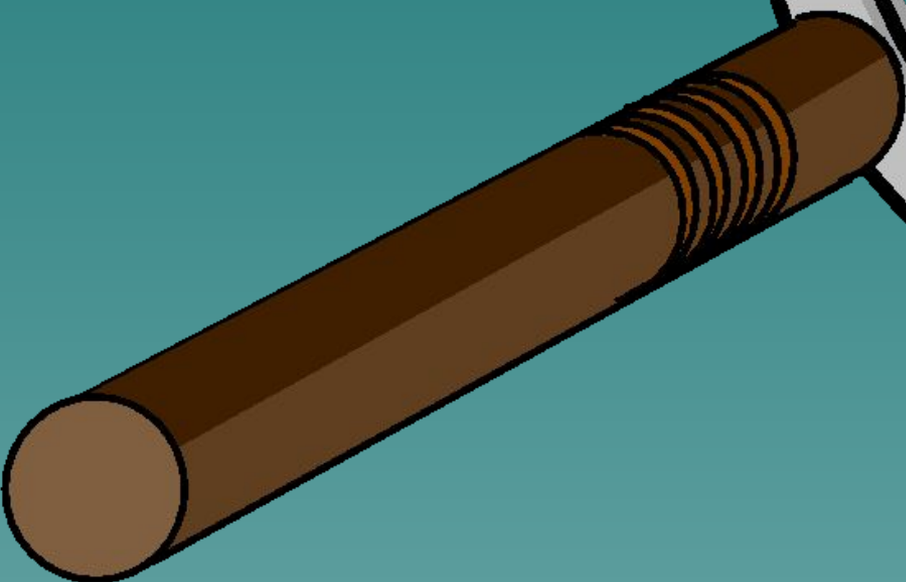




Твердые тела, жидкости и газы





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

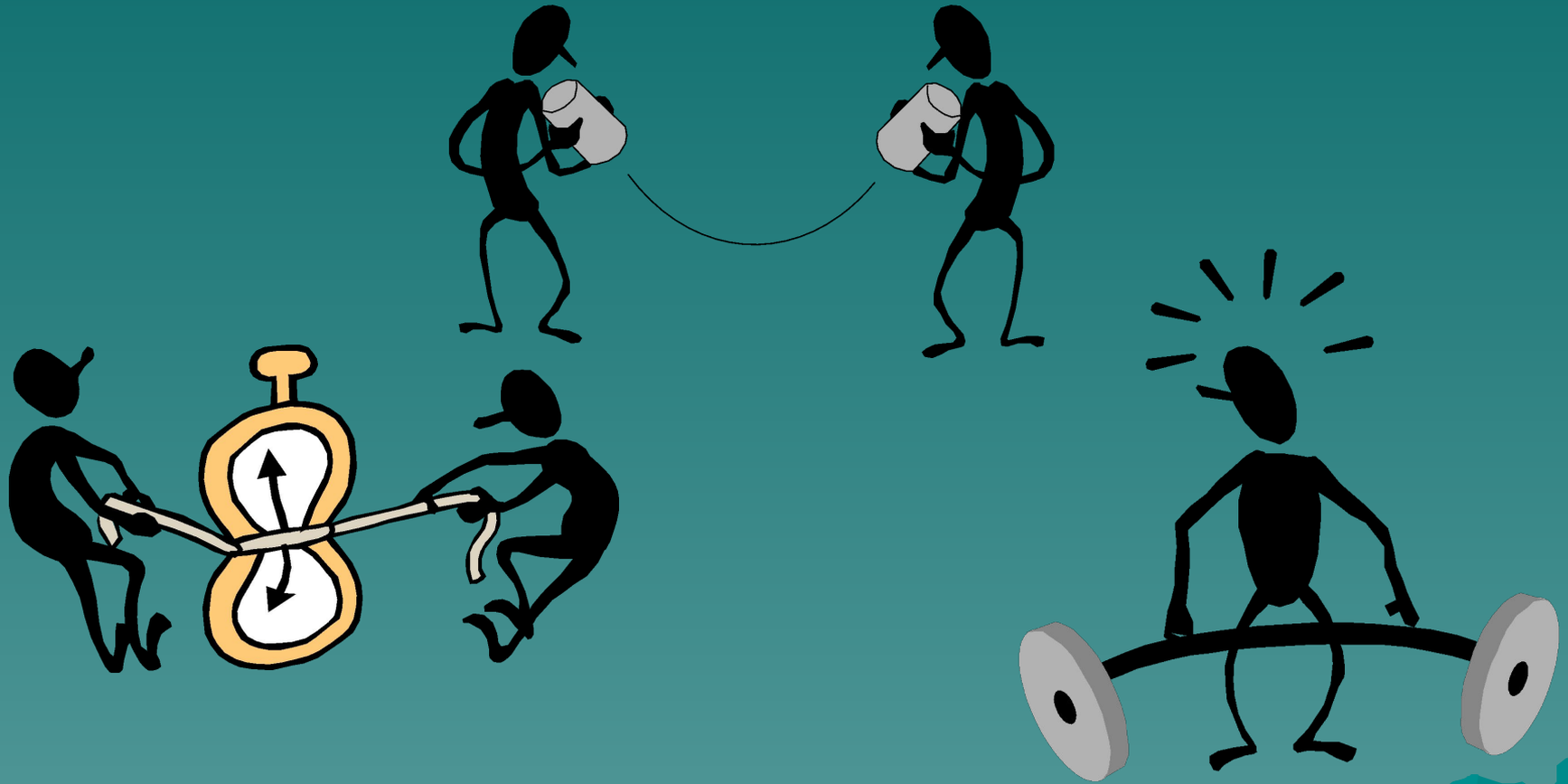
МОЛОКО

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>

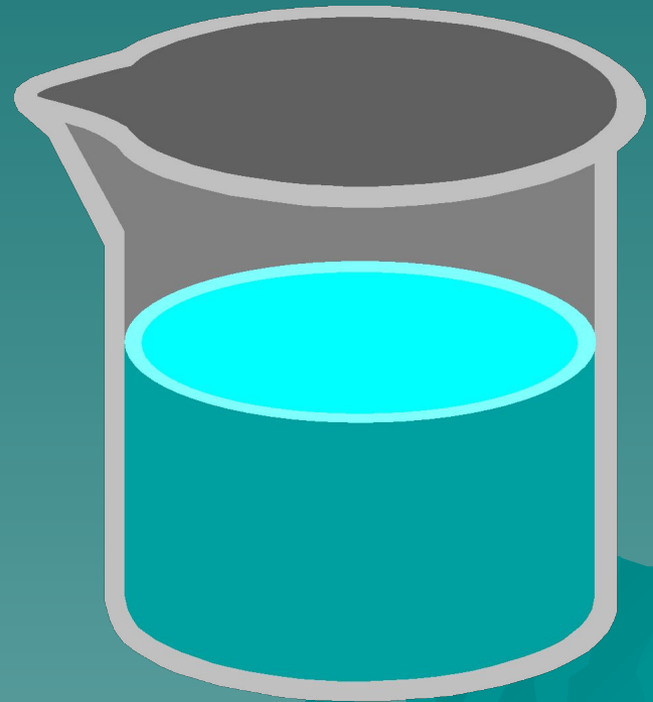
ПРОВЕДЁМ ЭКСПЕРИМЕНТ



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.

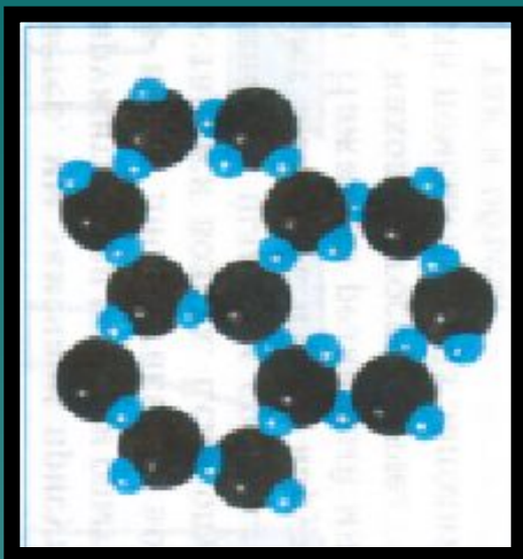
**Твёрдые тела сохраняют
СВОЮ форму;
Жидкости сохраняют форму
СОСУДА**



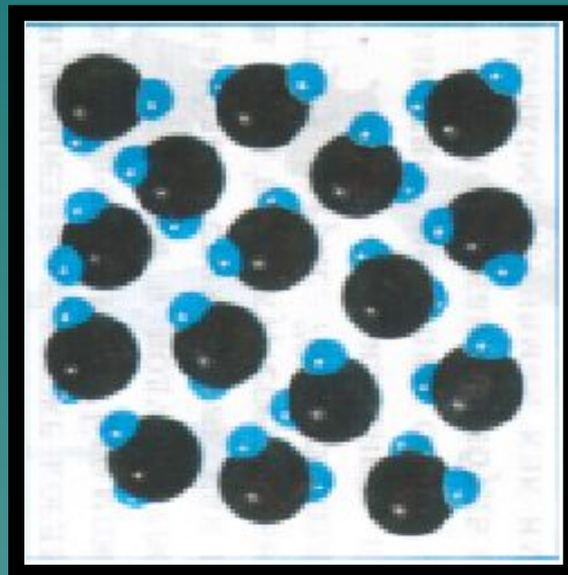
Газы занимают все помещение,
где они находятся.



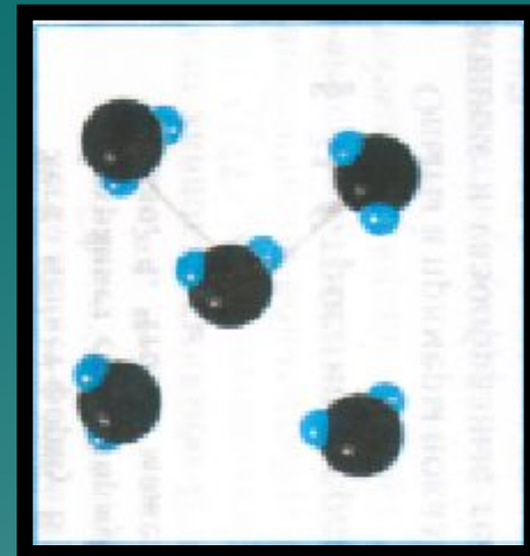
АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ



лед



вода



пар

Спасибо за внимание!

