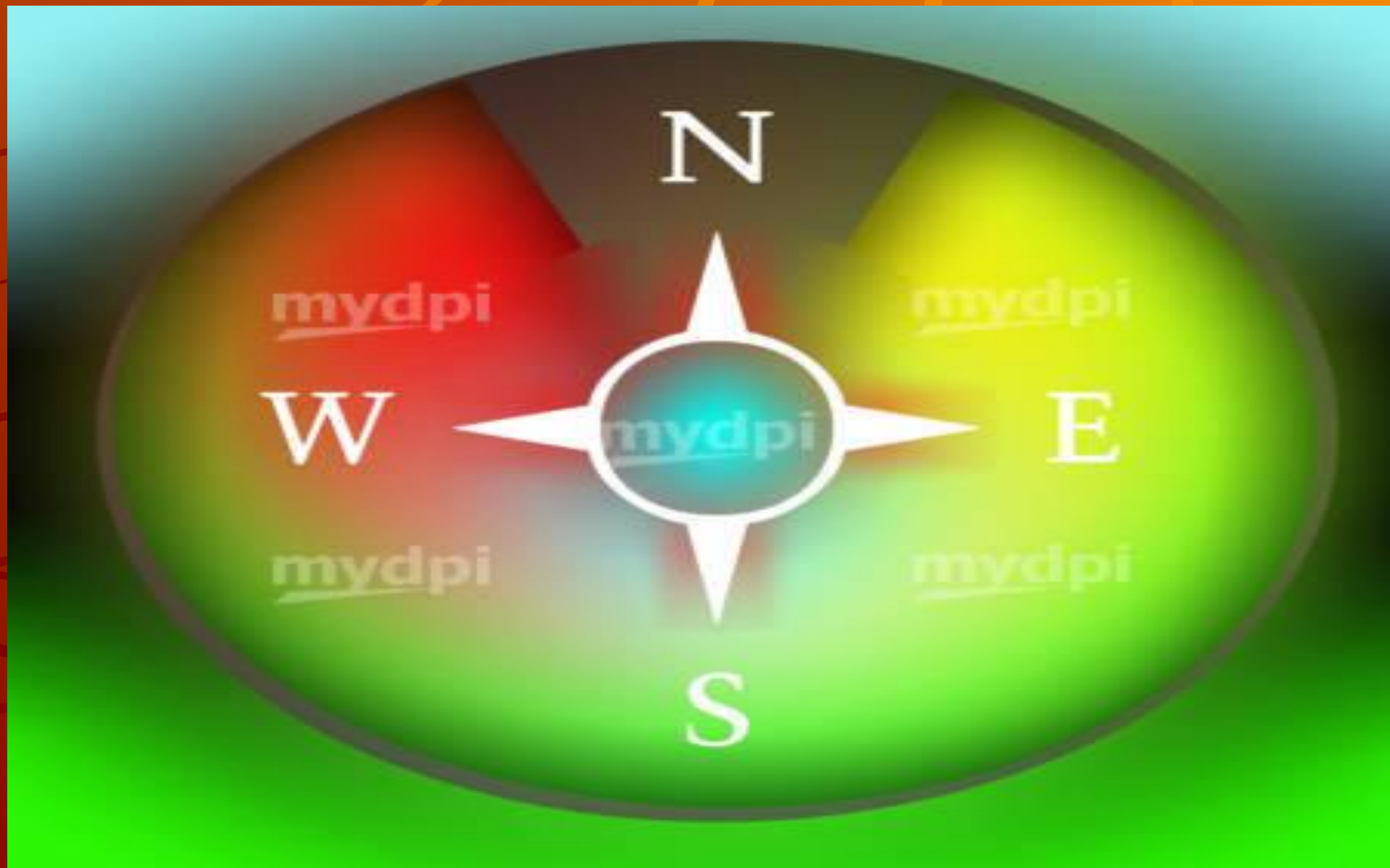


# Презентация

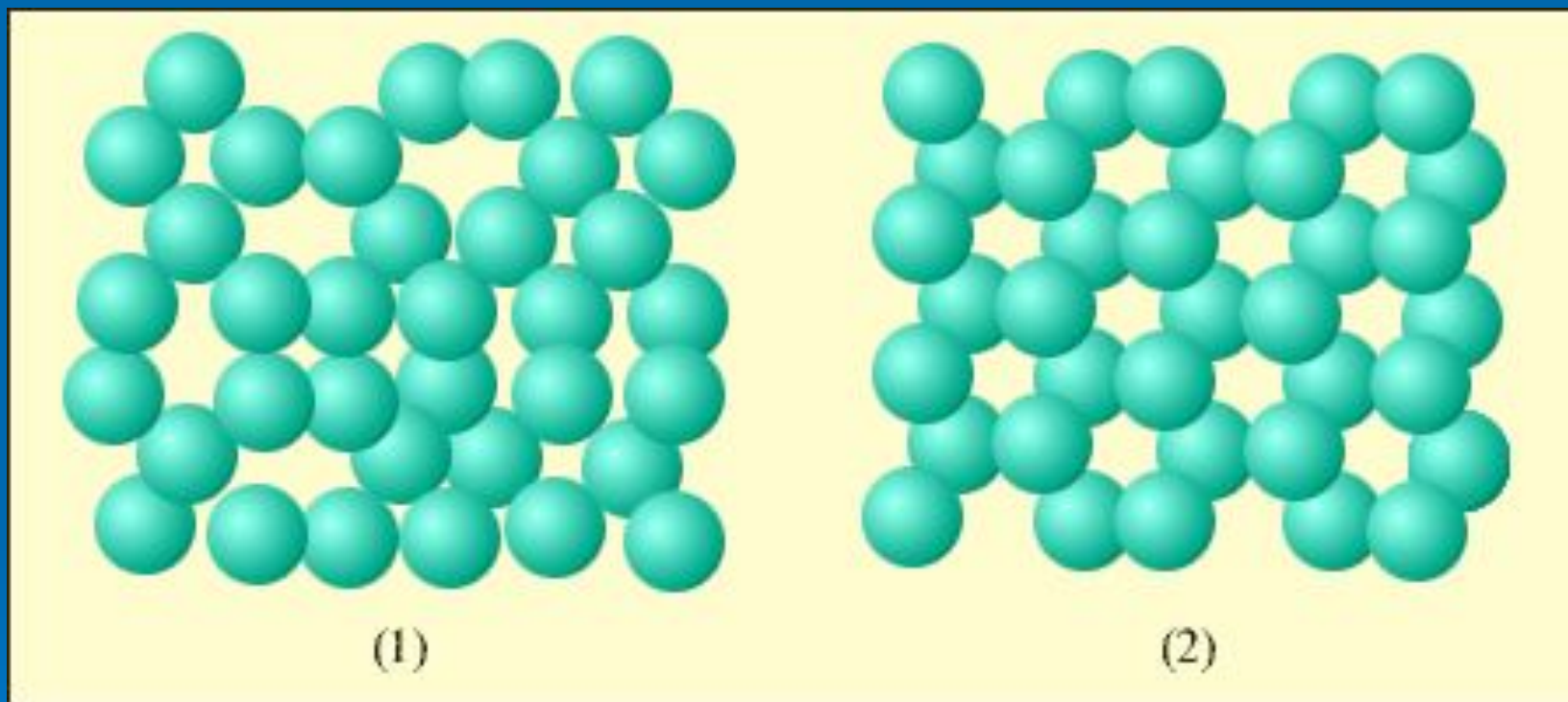


**Тема:**

**«Свойства жидкостей.  
Смачивание. Капиллярные  
явления.»»**



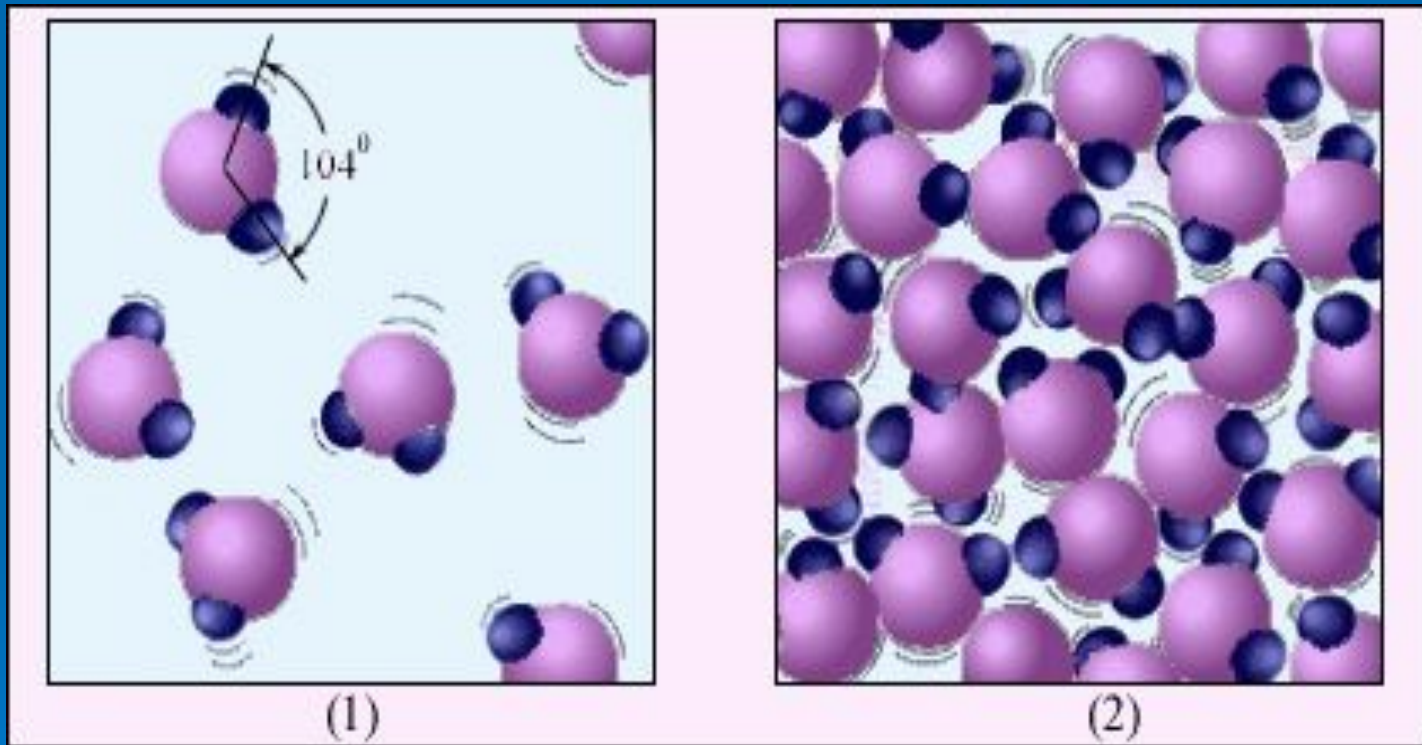
# Строение жидкостей



1 – вода;

2 – лед.

# Чем отличаются газообразные тела от жидких?



1 - водяной пар

2 - вода

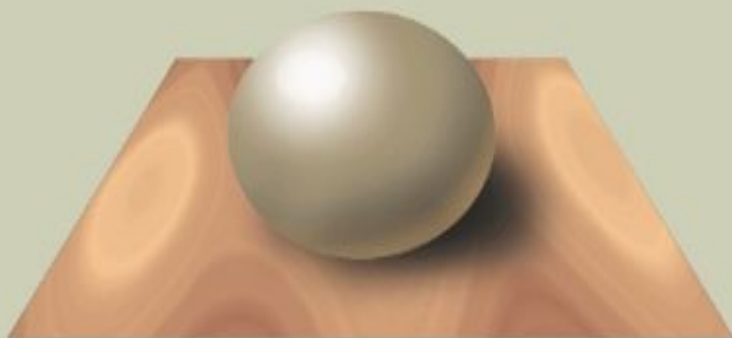




# Смачивание поверхности



Капля воды растекается по полу



Капля ртути не растекается

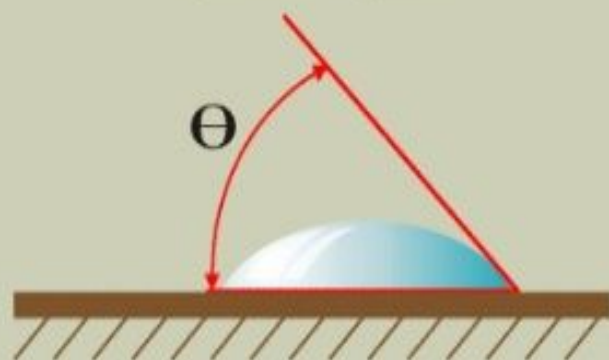
Форма капель жидкости, лежащих на какой-либо поверхности, не совсем шарообразная: они приплюснуты силой тяжести. Кроме того, в зависимости от рода жидкости и от вещества, образующего поверхность, жидкость может либо растекаться по ней, либо нет.

Так, например, капля воды растекается по деревянной поверхности, а капля ртути не растекается и имеет форму, близкую к шарообразной.

Такое различие в поведении жидкостей, соприкасающихся с твердым телом, зависит от того, какие силы притяжения преобладают между молекулами жидкости и твердого тела или между молекулами самой жидкости.

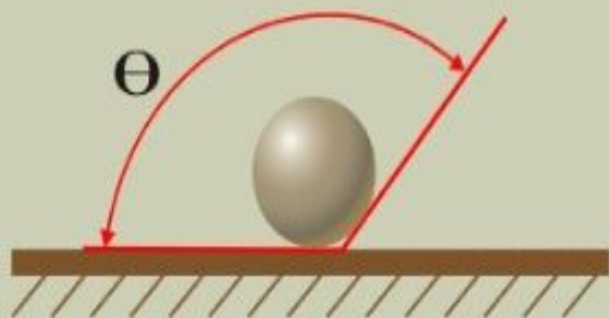
# Краевой угол смачивания

краевой угол



$$\Theta < \frac{\pi}{2}$$

смачивание



$$\Theta > \frac{\pi}{2}$$

несмачивание

Явление, возникающее вследствие взаимодействия молекул жидкости с молекулами твердых тел и приводящее к искривлению поверхности жидкости у поверхности твердого тела, называется **смачиванием**.

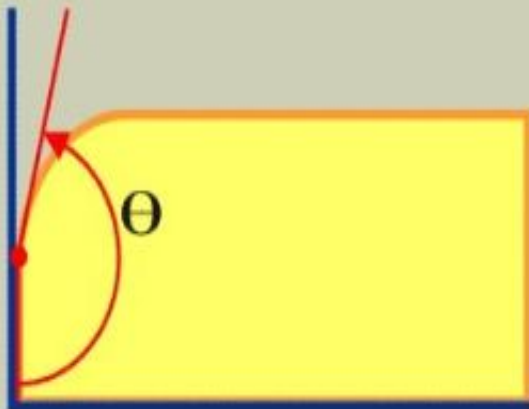
Смачивание характеризуется углом между смачиваемой поверхностью и касательной к поверхности жидкости, его называют **краевым углом** или **углом смачивания**.

Если жидкость растекается по поверхности, говорят, что она смачивает эту поверхность и краевой угол является острым, если не растекается - то не смачивает и краевой угол - тупой.

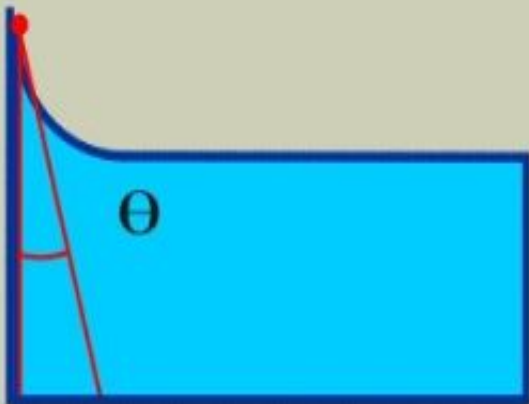
При полном смачивании краевой угол равен  $0^\circ$ , а при полном несмачивании -  $180^\circ$ .



# Образование мениска



несмачивание

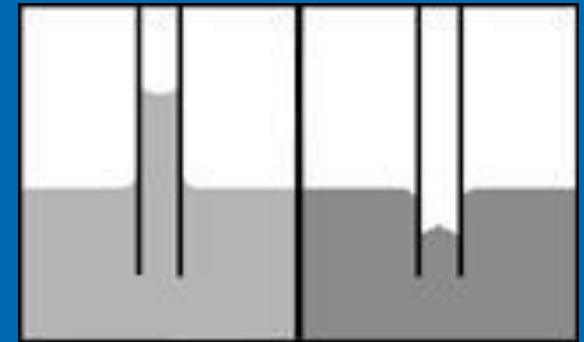
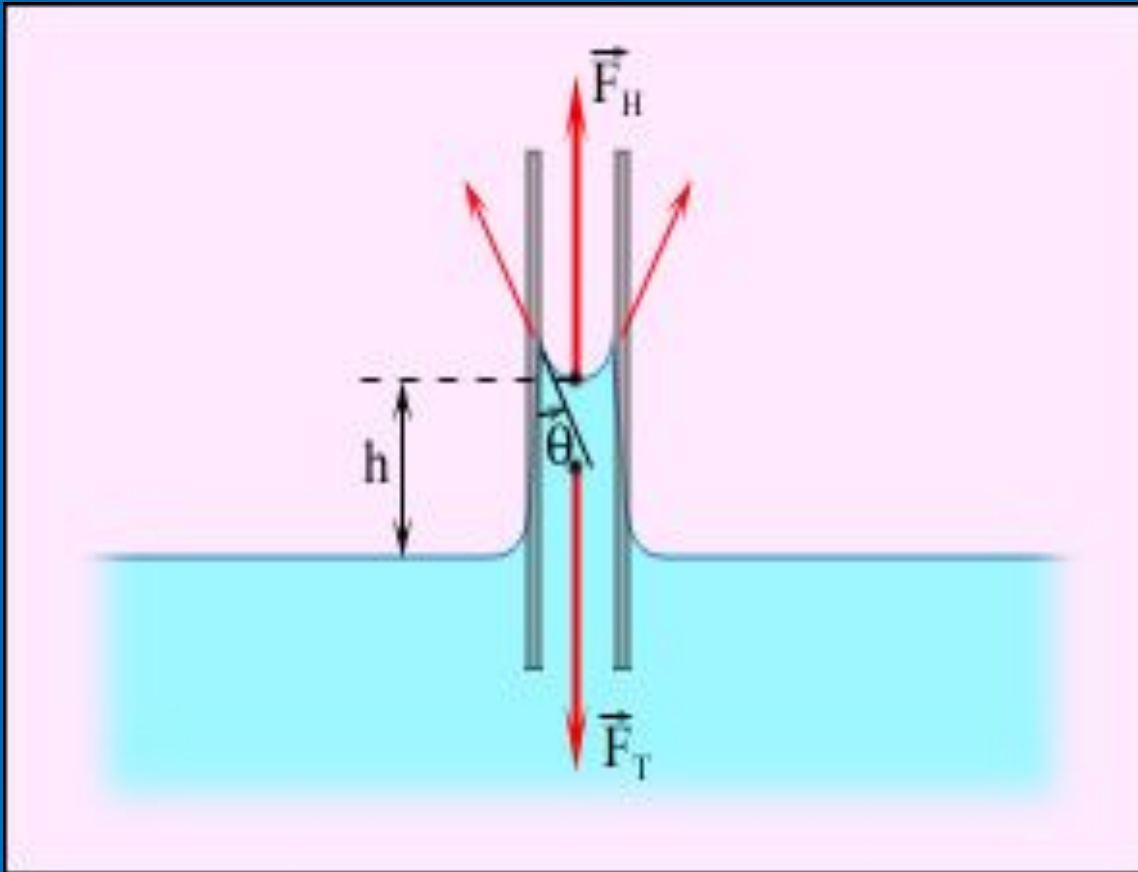


смачивание

Если жидкость находится в сосуде, то в месте соприкосновения поверхностного слоя жидкости со стенкой сосуда поверхность жидкости искривляется, образуется **мениск**.

В зависимости от того, смачивает жидкость поверхность стенки или нет, образуются вогнутые или выпуклые мениски.

# Капиллярные явления



*Капиллярными явлениями называют подъем или опускание жидкости в трубках малого диаметра*



# Расчет высоты столбика.

$$F_T = F_H$$

$$F_T = mg = \rho h \Pi r^2 g$$

$$F_H = \sigma 2\pi r \cos\theta$$

$$h = 2\sigma \cos\theta / \rho g r$$

