

Тема урока:

*«Поверхностное натяжение жидкости.
Смачивание. Капиллярность»*



*поверхностного
натяжения – это сила,
обусловленная
взаимным притяжением
молекул жидкости,
направленная по
касательной к ее
поверхности.*



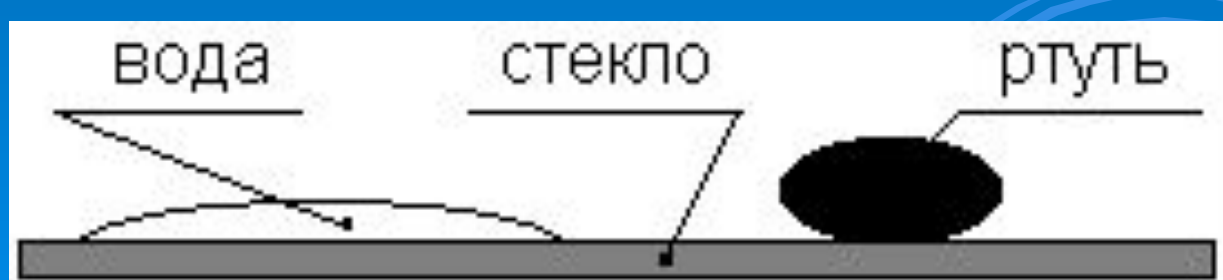
Действие сил поверхностного натяжения приводит к тому, что жидкость в равновесии имеет минимально возможную площадь поверхности. При контакте жидкости с другими телами жидкость имеет поверхность, соответствующую минимуму её поверхностной энергии.

 *Вода смачивает чистое стекло, а ртуть не смачивает, она собирается в каплю.*

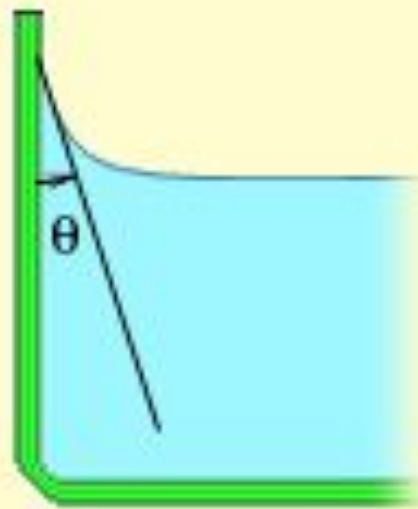
Объяснени

е:

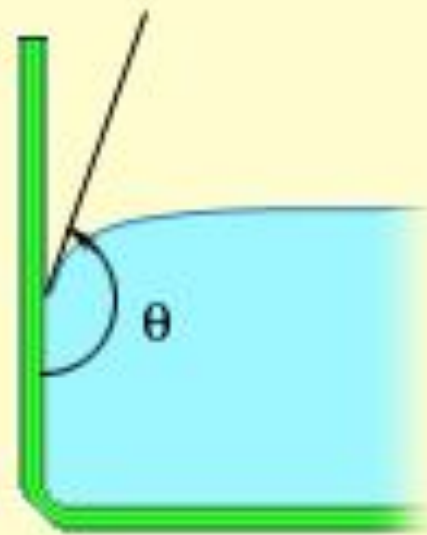
- если силы притяжения между молекулами жидкости и твёрдого тела больше, чем между молекулами жидкости, то возникает **смачивание**
- если силы притяжения между молекулами жидкости больше, чем между молекулами жидкости и твёрдого тела, то возникает **несмачивание**



При смачивании мениск вогнутый, краевой угол θ острый. При несмачивании мениск выпуклый, а краевой угол θ тупой.

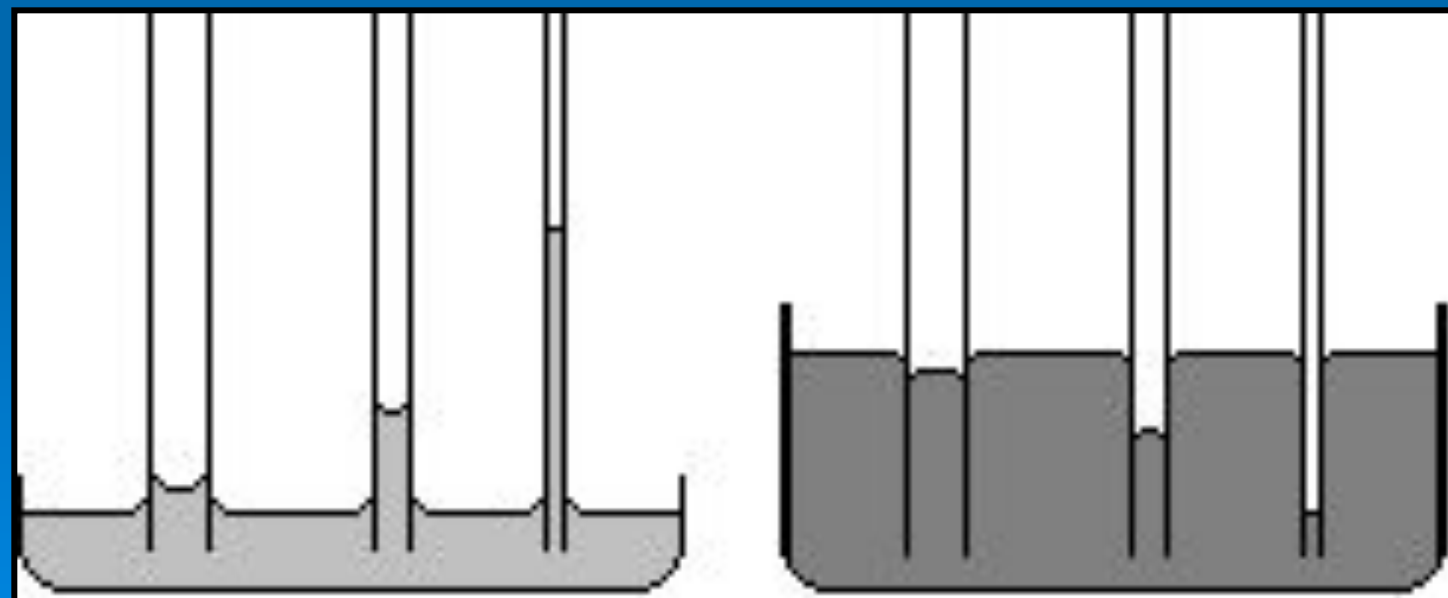


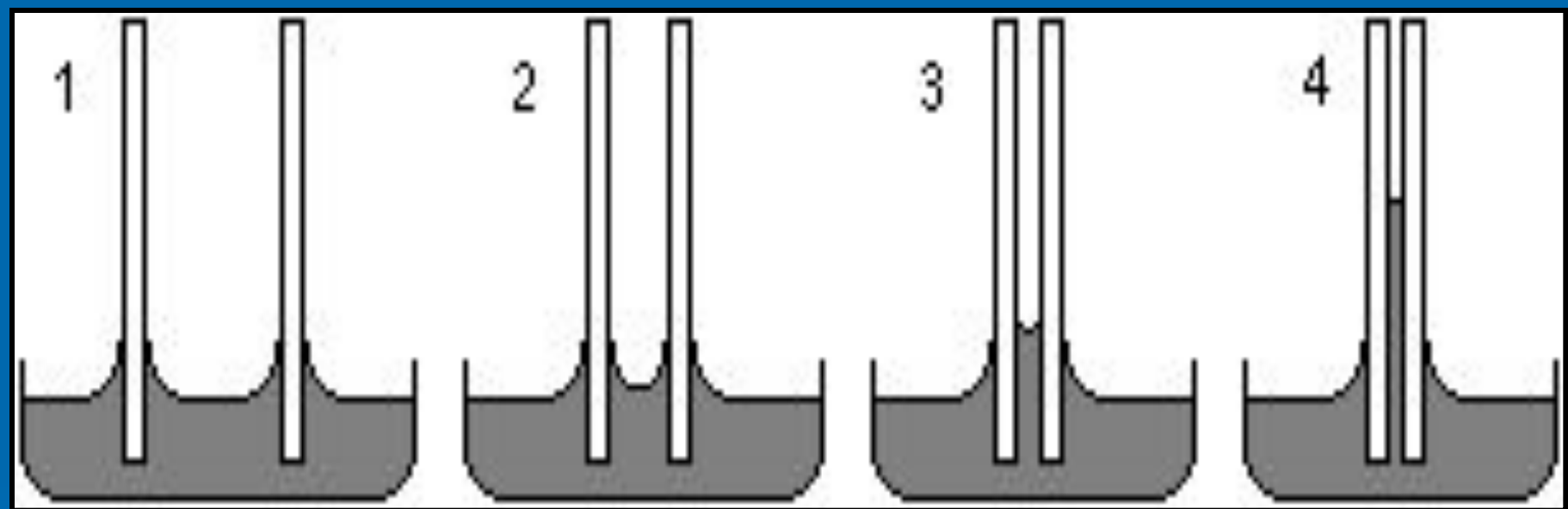
(1)

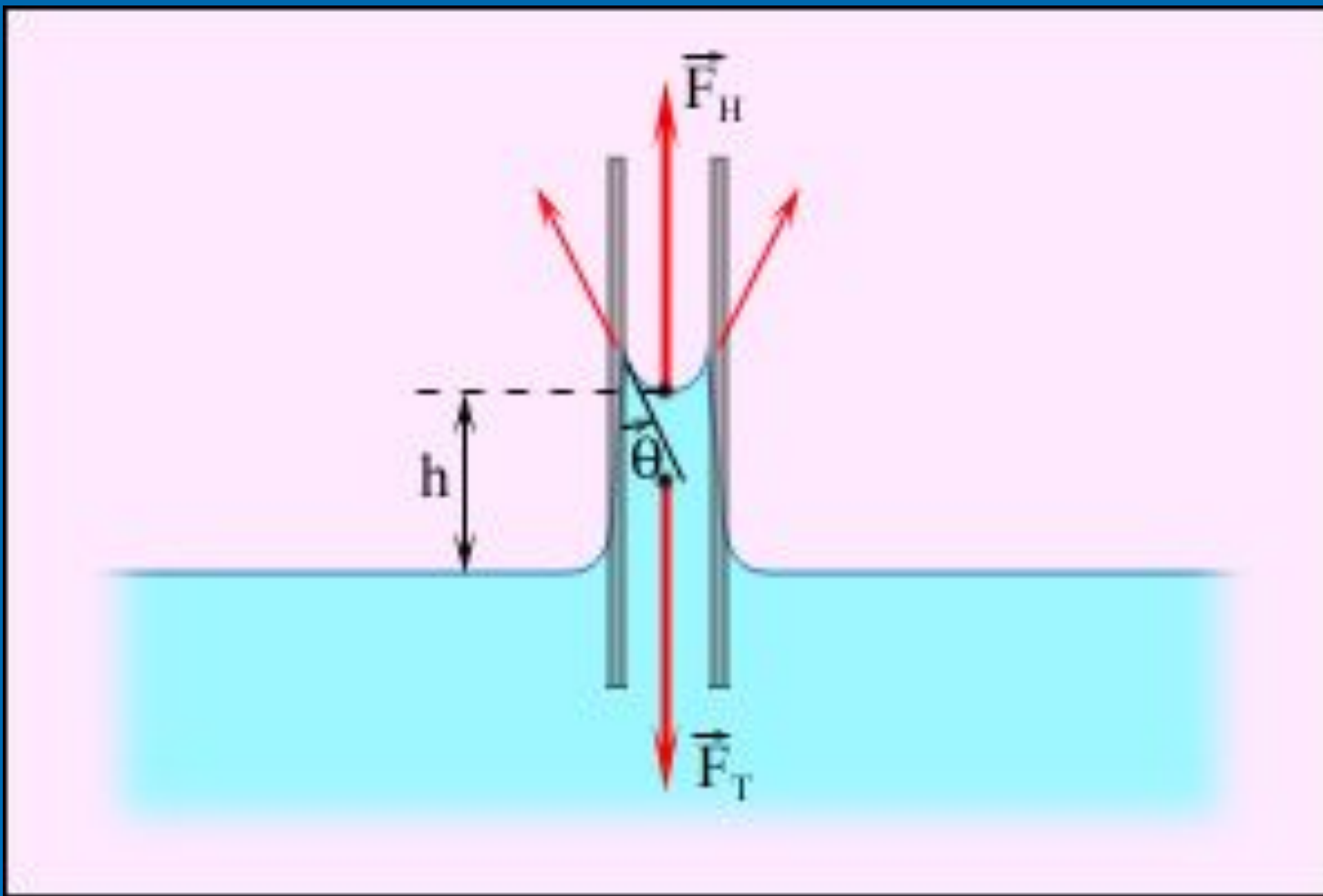


(2)

*Если жидкость смачивает капилляр, то благодаря действию сил поверхностного натяжения жидкость поднимается на высоту h относительно уровня жидкости в широком сосуде. В случае несмачивания она опускается на высоту h . Явления поднятия или опускания жидкости в капиллярах под действием сил поверхностного натяжения называются **капиллярными явлениями**.*







$$h = \frac{2\sigma \cos \theta}{\rho g r}$$