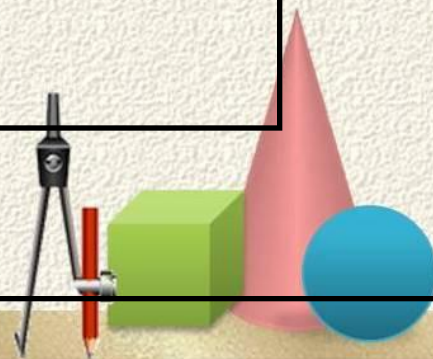


# Распредели утверждения по соответствующим областям

*НИКОГДА*

*ИНОГДА*

*ВСЕГДА*



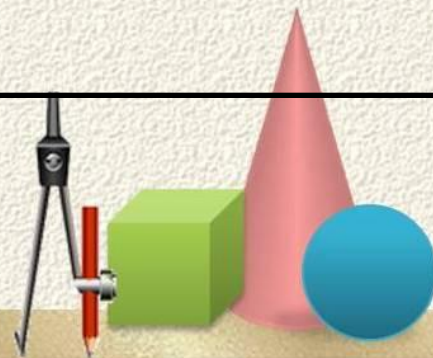


# Проверь себя

*НИКОГДА*    2    3

*ИНОГДА*    5    6

*ВСЕГДА*    1    4





# Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Смачивание и капиллярность

*«Отыщи всему начало и  
ты многое поймешь!»*

*К. Прутков*





$d$

*Если  $a \approx d$ , то между молекулами преобладает **притяжение***

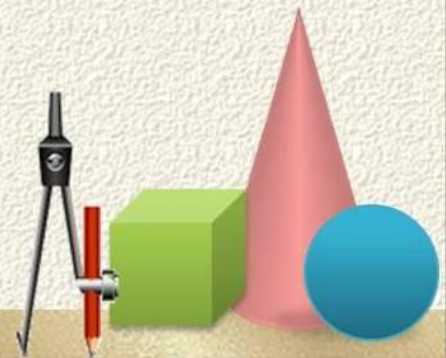
$d$

*Если  $a < d$ , то между молекулами преобладает*

***отталкивание***

$a$

$a$





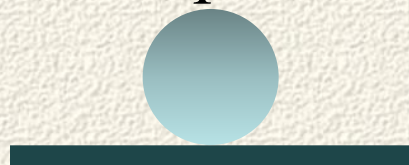
# Смачивание и несмачивание



притяжение между молекулами жидкости **меньше** чем между молекулами жидкости и поверхности



притяжение между молекулами жидкости **больше** чем между молекулами жидкости и поверхности

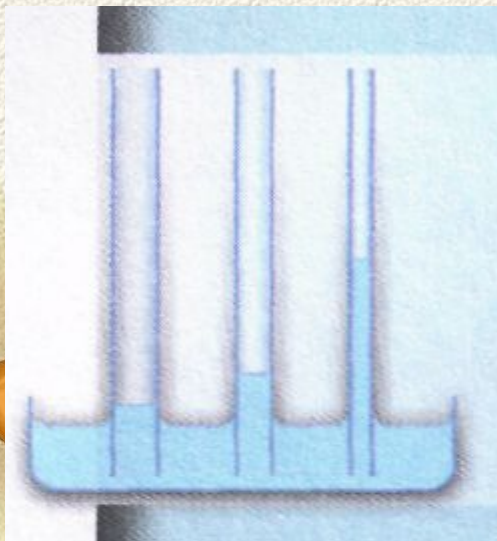




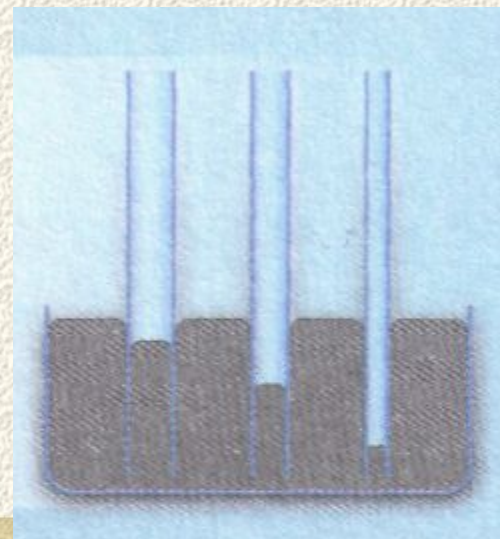
# *Капилляр- это тонкая трубка*



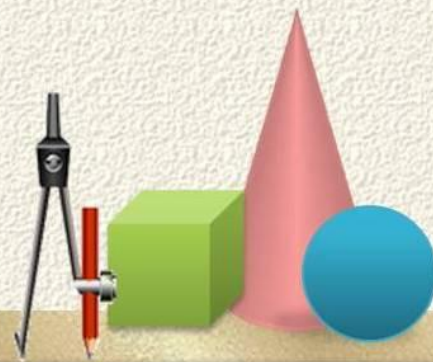
*Смачивающая  
жидкость*



*Несмачивающая  
жидкость*









# Домашнее задание

*Учебник с 28(10), 30(11), читать  
определения учить*

*Тетрадь-тренажер с 16 (1), с.17(4), с.18(6)*

