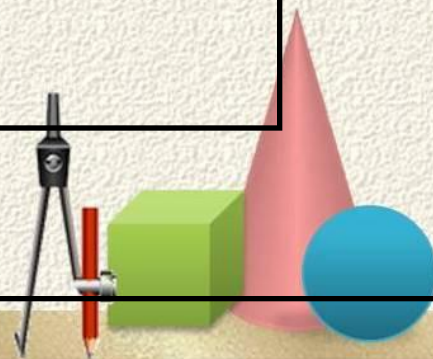


Распредели утверждения по соответствующим областям

НИКОГДА

ИНОГДА

ВСЕГДА

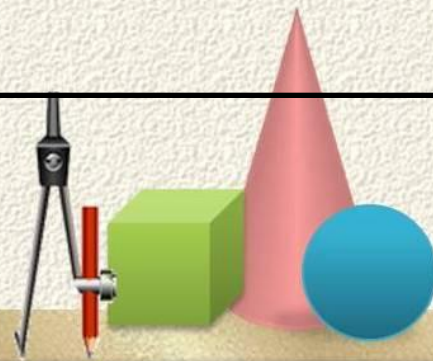


Проверь себя

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***

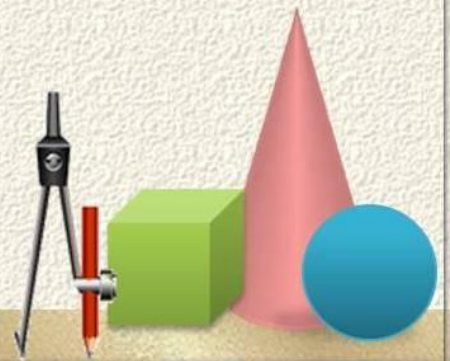
d

Если $a < d$, то между молекулами преобладает

отталкивание

a

a



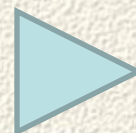
Смачивание и несмачивание



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



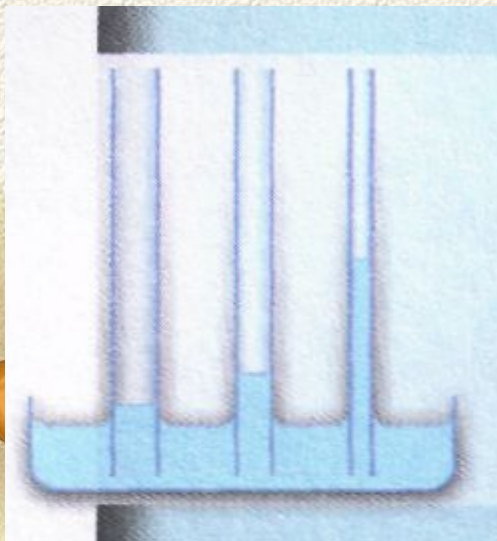
притяжение между молекулами жидкости **больше** чем между молекулами жидкости и поверхности



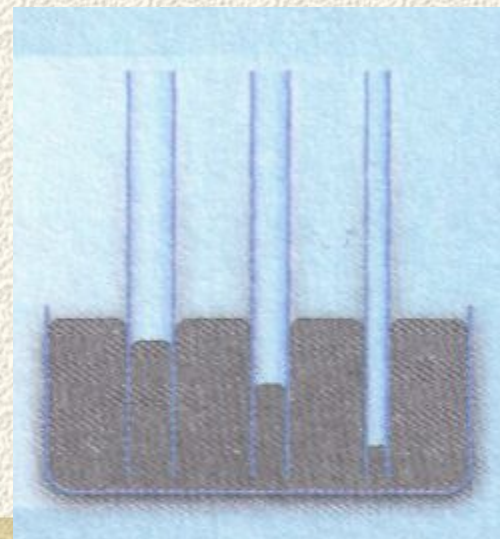
Капилляр- это тонкая трубка

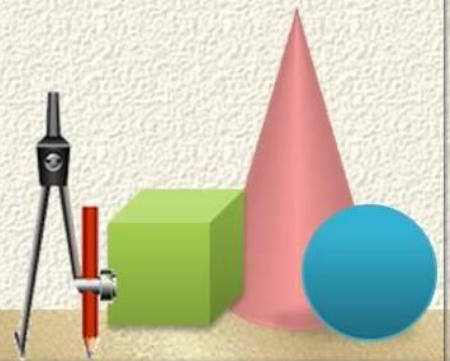


*Смачивающая
жидкость*



*Несмачивающая
жидкость*





Домашнее задание

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

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

