

МАСТЕР-КЛАСС

«Просто знать - ещё не всё

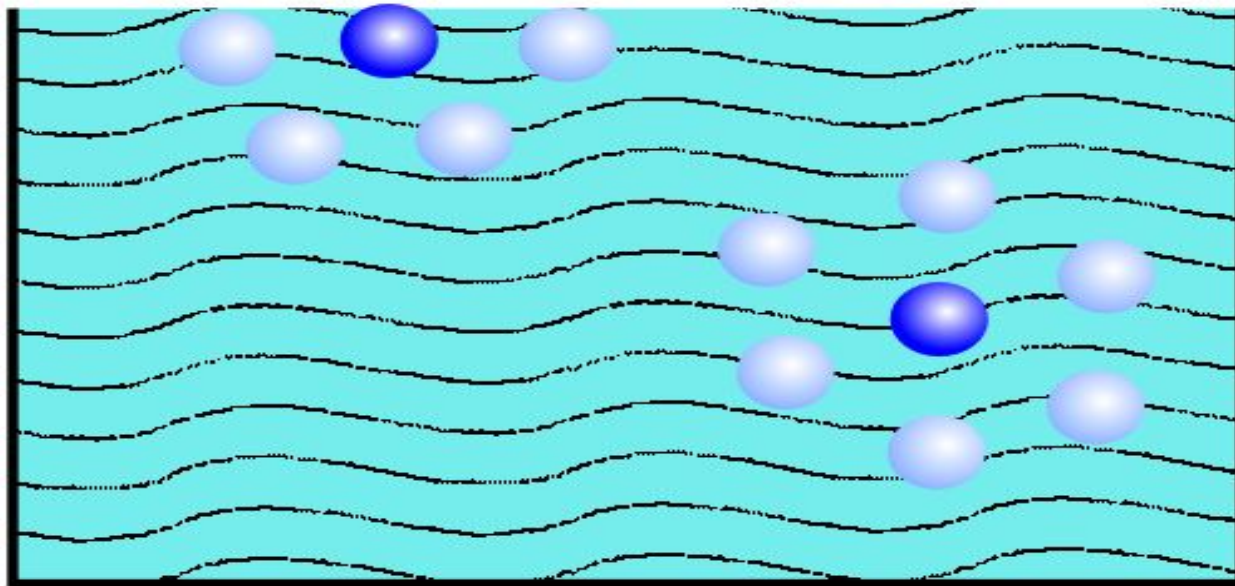
Знания нужно умело

использовать.»

И.В.Гёте



Объяснение поверхностного натяжения



Поверхностное натяжение различных жидкостей

Вещество	Температура °С	Поверхностное натяжение(10^{-3} Н/м)
<u>Ртуть</u>	20	486,5
<u>Вода</u>	20	72,86
<u>Глицерин</u>	20	59,4
<u>Нефть</u>	20	26
<u>Серная кислота 85 %</u>	20	57,4
<u>Спирт этиловый</u>	20	22,8
<u>Уксусная кислота</u>	20	27,8
<u>Эфир этиловый</u>	20	16,9
<u>Раствор мыла</u>	20	40

**Гибралтарский пролив, соединяющий
море и Атлантический океан.**

**Средиземное
Воды будто разделены**

пленкой и имеют четкую границу.



Основные приёмы технологии ИНСЕРТ

Чтение текста с пометками:

- + я это знал
- я этого не знал
- ? хотел бы узнать поподробнее
- ! это меня удивило

Заключение

*«Творческая работа – это
прекрасный, необычайно
тяжёлый
и изумительно радостный
труд».*

Николай Алексеевич Островский