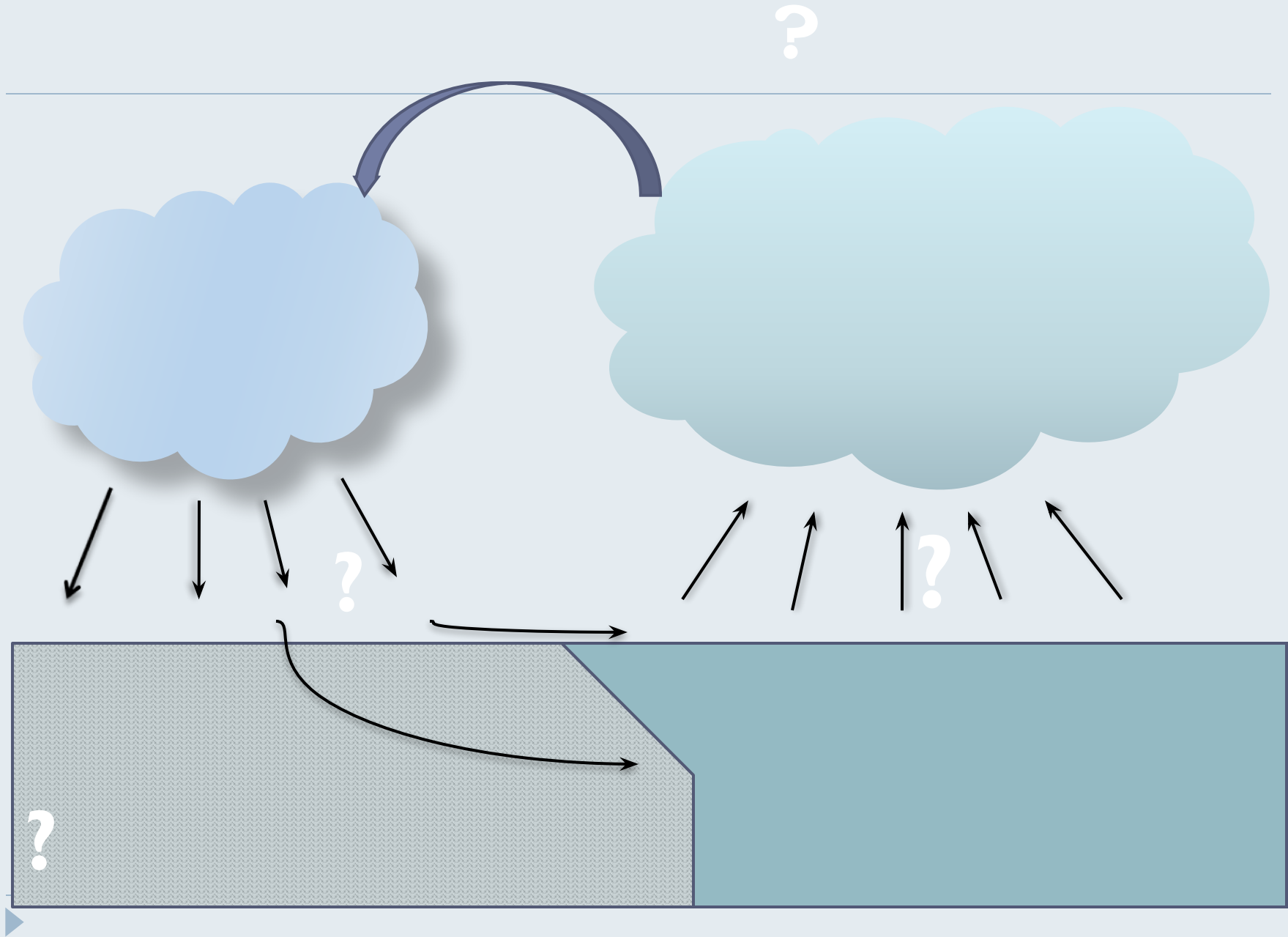


# **Испарение и конденсация. 7 класс**

Выполнила :Глухова О. И. учитель физики



## Входной контроль:

---

- **1. Одно и то же вещество может находиться только**
  - а) в твёрдом состоянии
  - б) в жидком состоянии
  - в) в газообразном состоянии
  - г) в твёрдом , жидком , газообразном состояниях
- **2. Одинаковы ли молекулы льда и воды?**
  - А) да
  - Б) нет

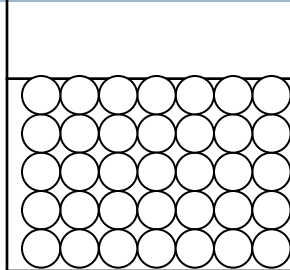


### **3. Каковы основные положения молекулярной теории строения вещества?**

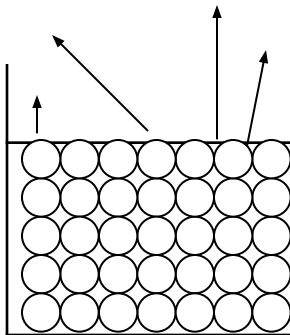
Частицы вещества взаимодействуют друг с

и потенциальной энергии их взаимодействия.

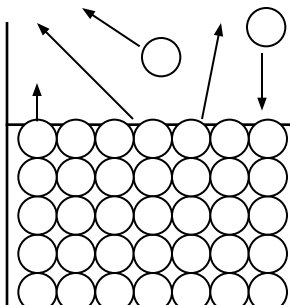
# Изучение нового материала.



Нарисовать сосуд с жидкостью.

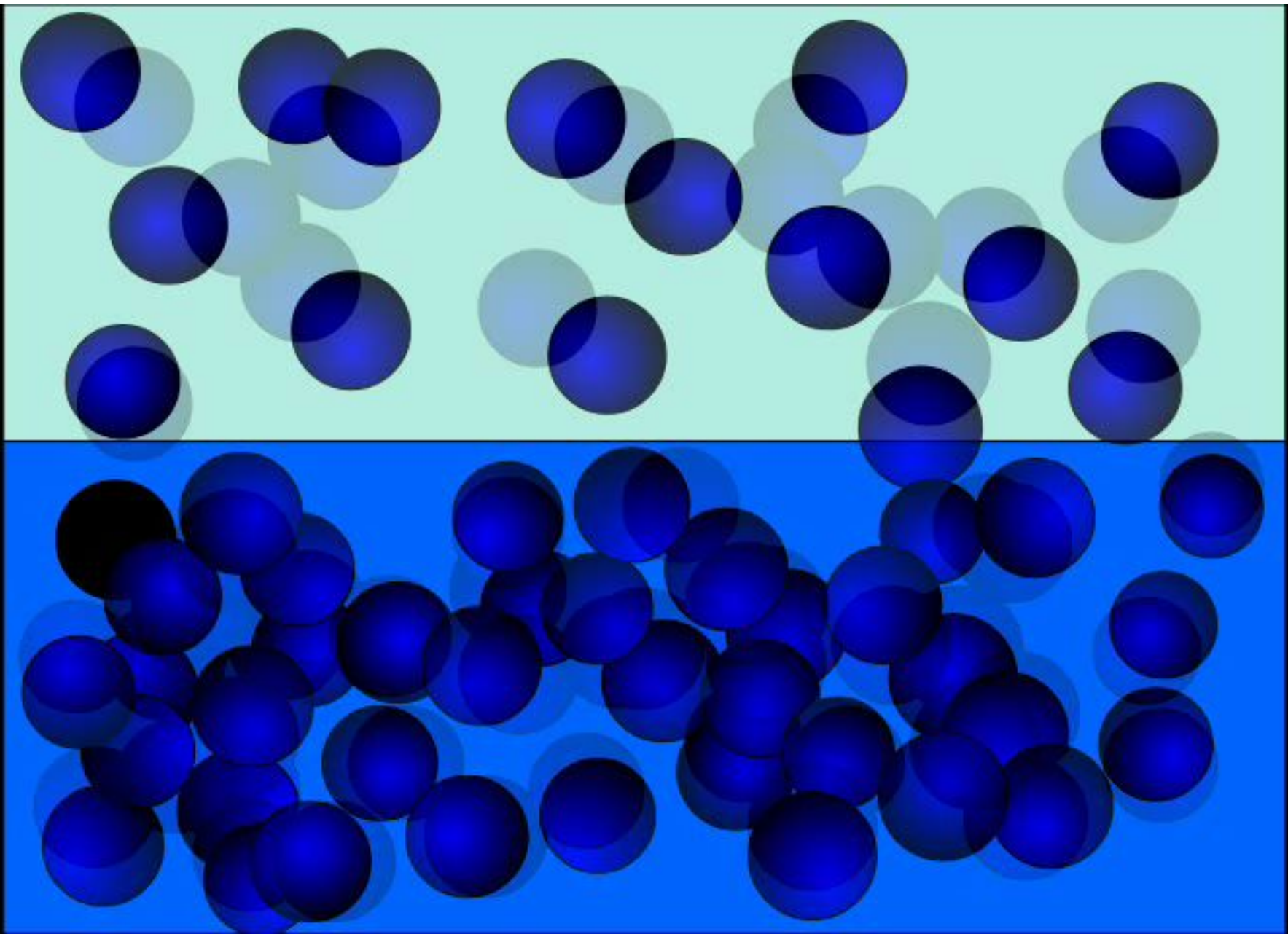


Изобразить с помощью стрелок направление движения некоторых молекул. Каким молекулам легче всего покинуть жидкость?



Выделим две молекулы, находящиеся у поверхности, скорости которых направлены наружу



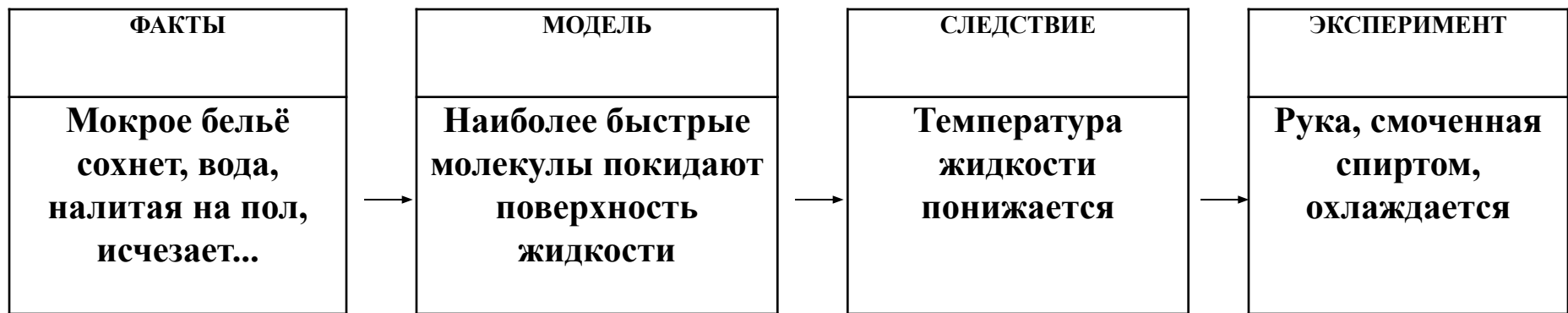


Испарение –  
это явление превращения жидкости в  
пар, происходящее с её поверхности.

Конденсация –  
это явление превращения пара в  
жидкость.

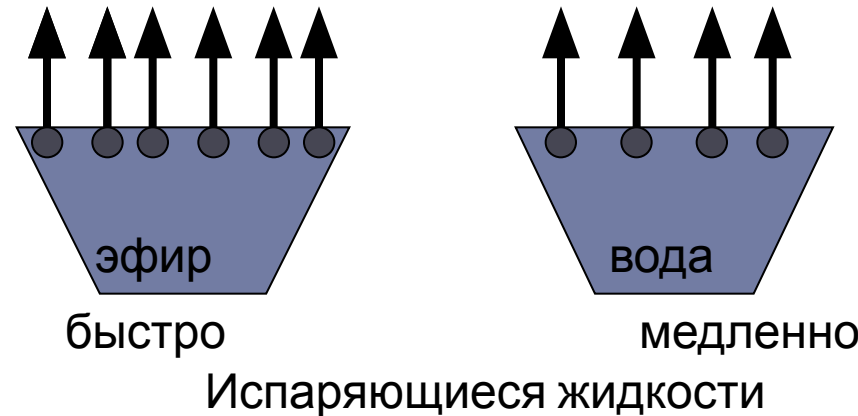


Мы изучили явление испарения, используя цикл естественнонаучного познания. Представим его в виде схемы:



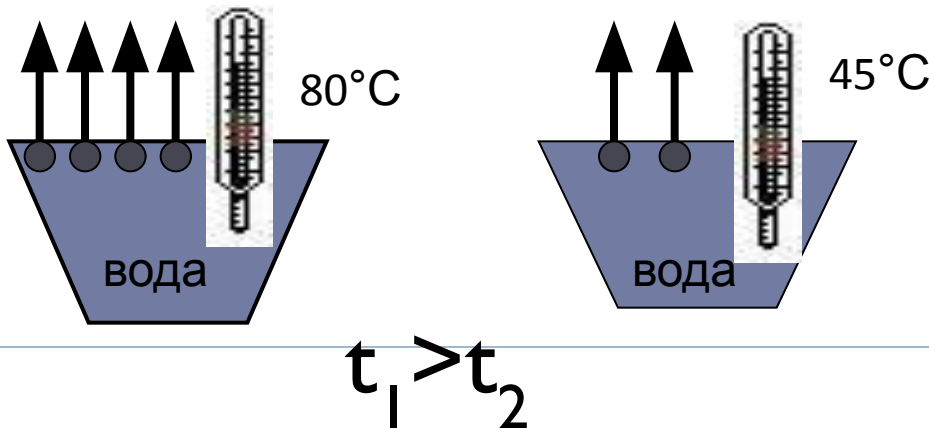
# От чего зависит скорость испарения?

## □ От рода жидкости



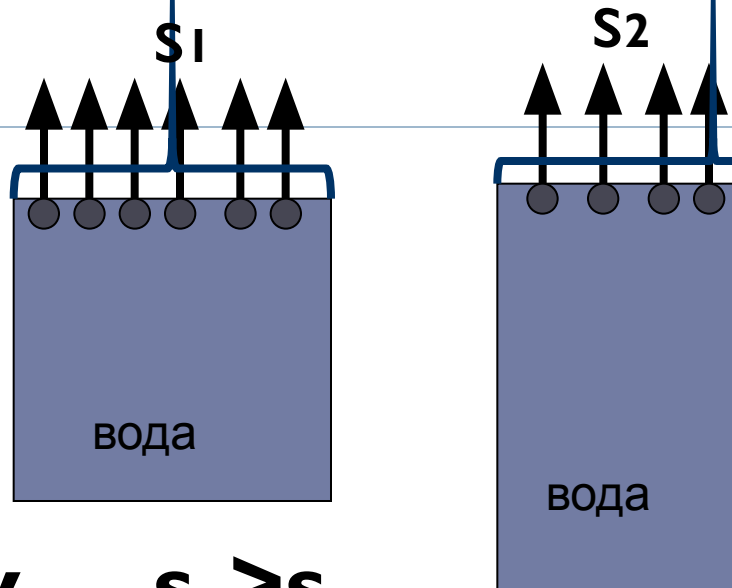
*Быстрее испаряется та жидкость, молекулы которой притягиваются друг к другу с меньшей силой.*

## □ От температуры жидкости



*Испарение происходит тем быстрее, чем выше температура жидкости*

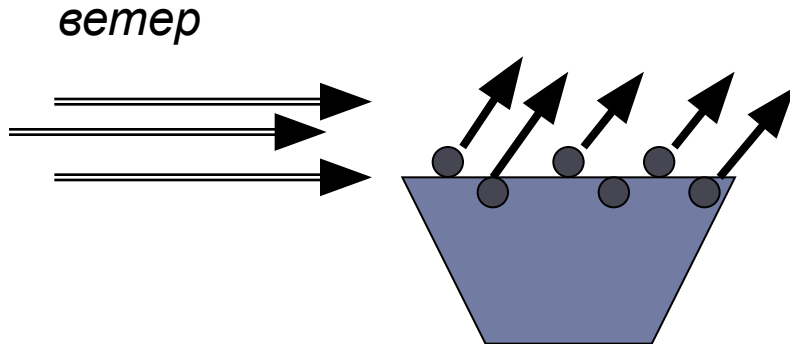
## □ От площади поверхности жидкости



*Чем больше площадь поверхности жидкости, тем быстрее происходит испарение.*

$$v_1 = v_2 \quad S_1 > S_2$$

## □ От ветра



*Ветер уносит молекулы пара.  
Испарение происходит быстрее.*



# Закрепление материала:

1. Когда быстрее высохнет бельё, в холодную или жаркую погоду?
2. Что быстрее испаряется: подсолнечное масло или спирт?
3. Когда быстрее высохнет скошенная трава: в ветреную или безветренную погоду?
4. В стакане или чашке быстрее остынет чай?



- 
5. Выйдя в жаркий день из реки, Вы ощущаете прохладу. Это ощущение усиливается в ветреную погоду. Объясните, почему это происходит?
6. Что остынет быстрее при одинаковых условиях: жирные или постные щи? Объясните, почему?

