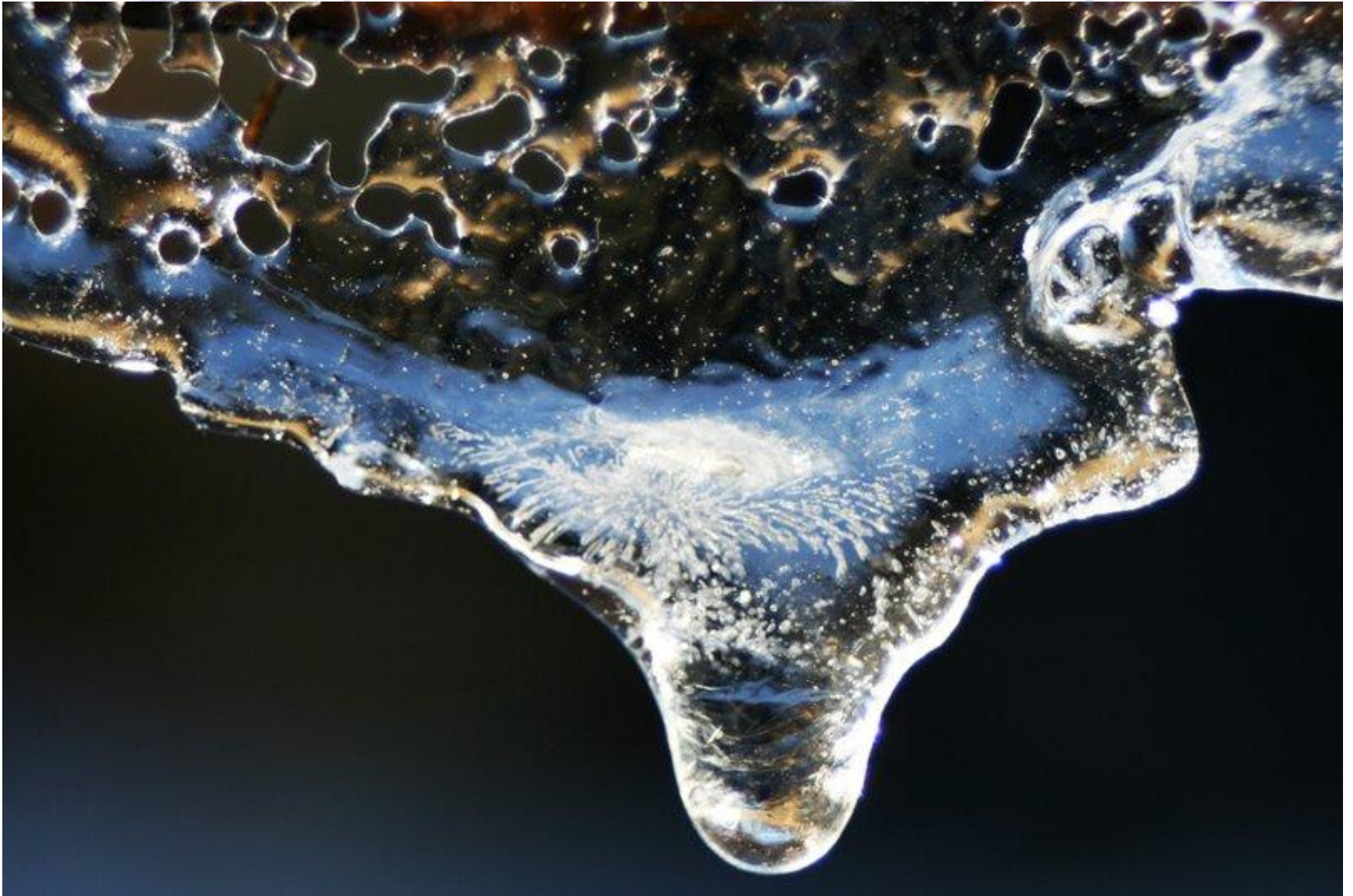
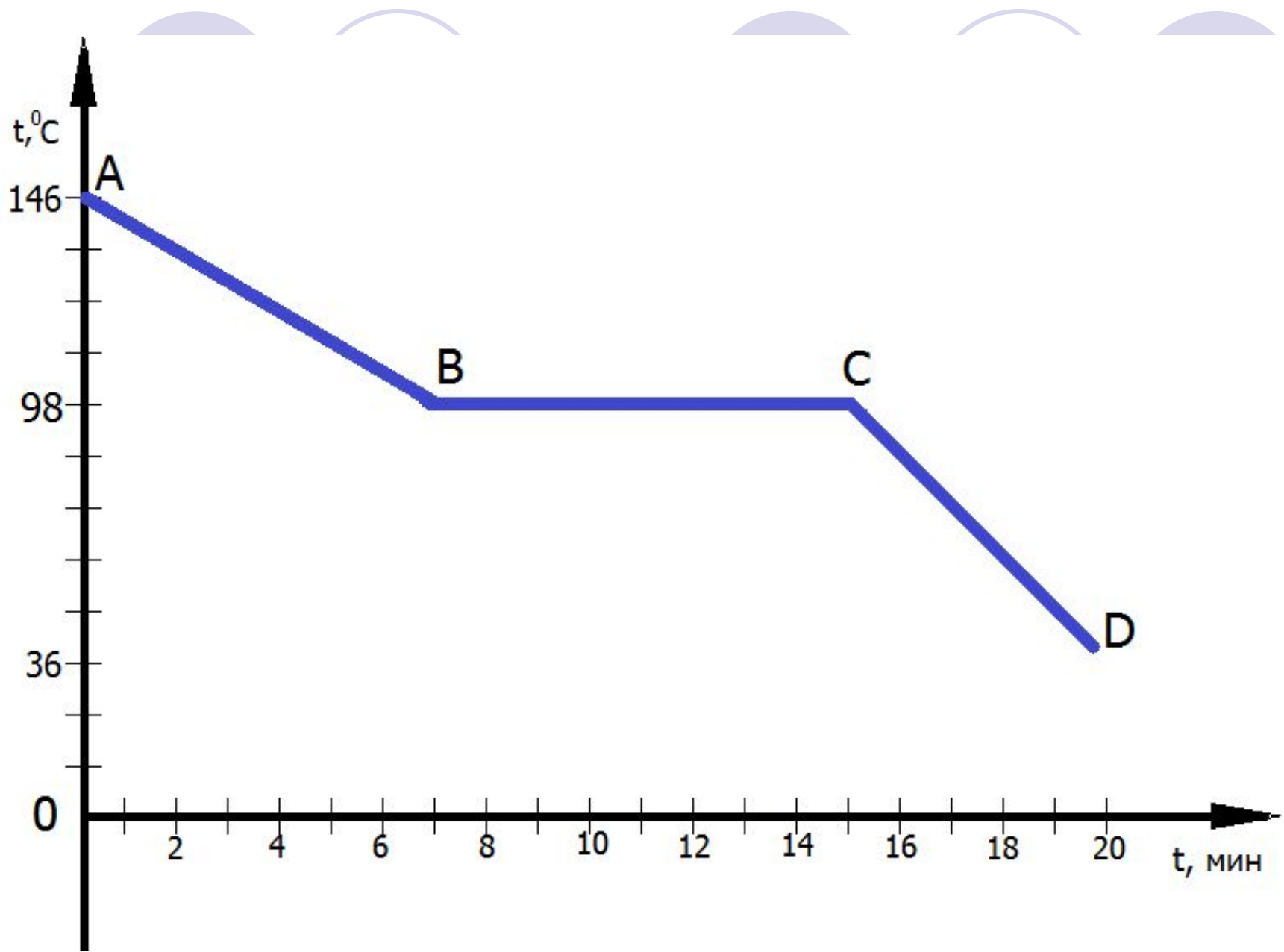


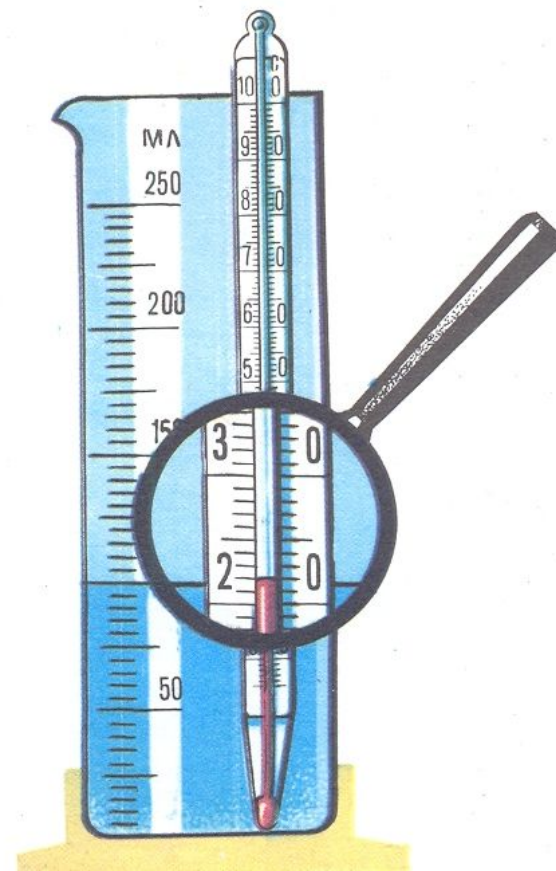
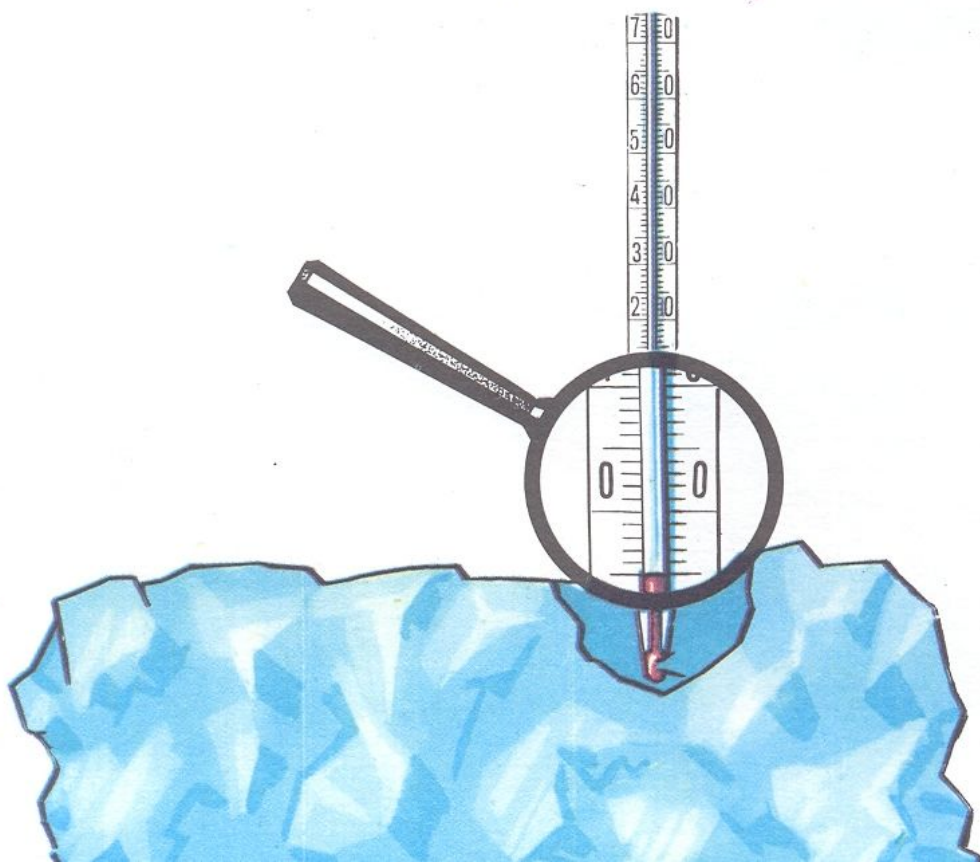


Какой процесс представлен на рисунке?






От глыбы льда откололи кусочки и положили в мензурку. В мензурке лёд нагрелся и растаял. Определите количество теплоты поглощённой льдом, пренебрегая объёмом термометра.

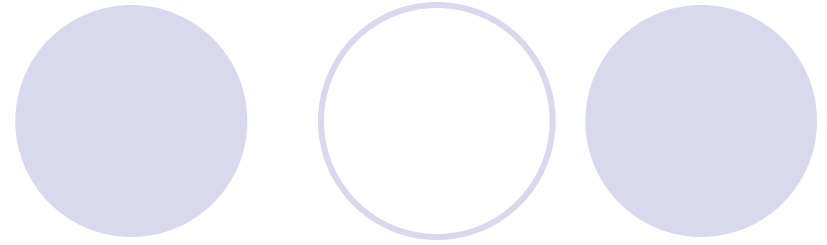


Тема урока:



# **Испарение и конденсация жидкости.**

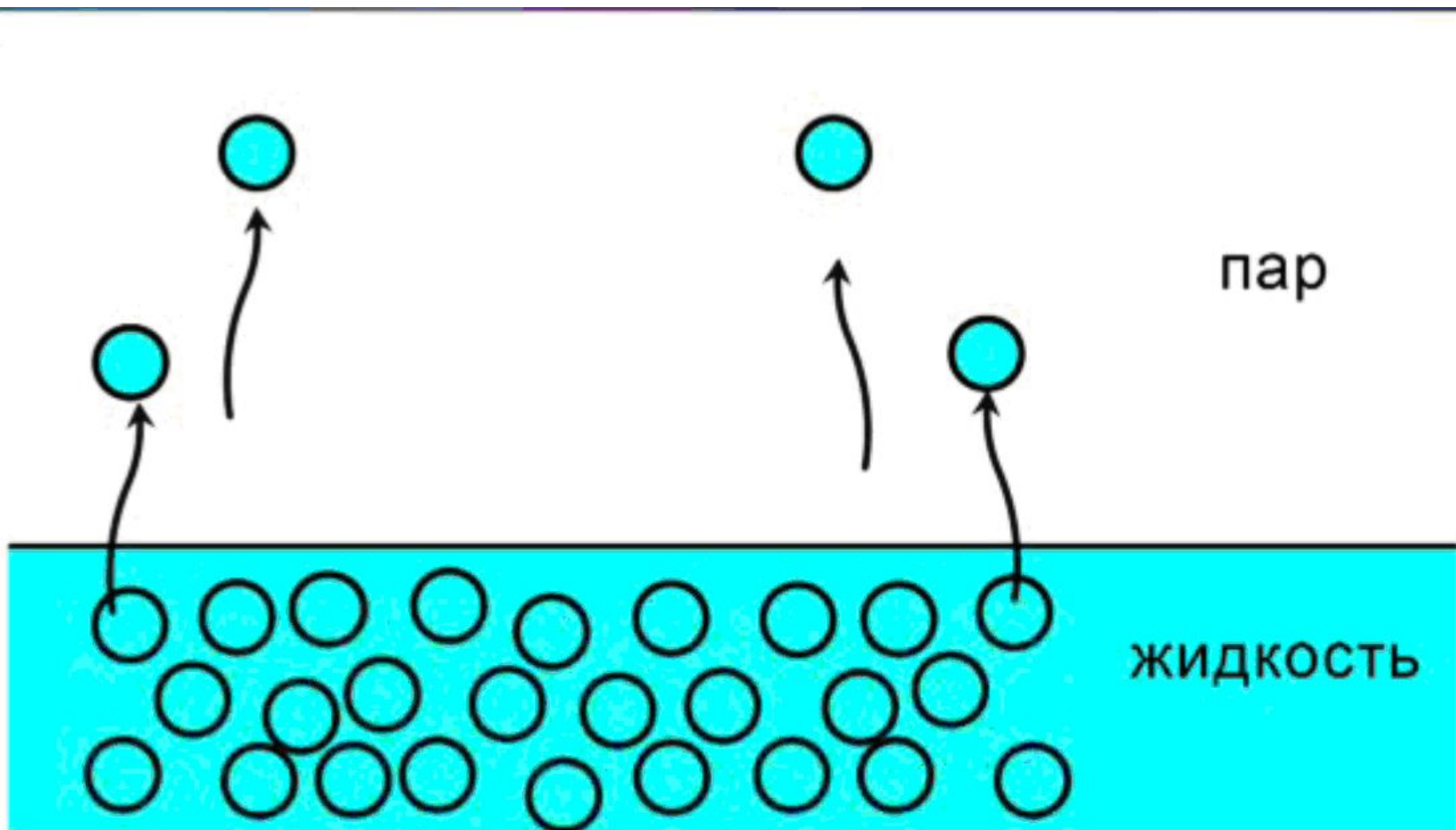
Определение:



Парообразование – процесс перехода вещества из жидкого состояния в газообразное.

Испарение – парообразование только с поверхности жидкости при любой температуре.

# Процесс испарения жидкости



# Скорость испарения зависти от рода жидкости





Скорость испарения зависит от скорости движения воздушных слоёв над жидкостью



Скорость испарения зависит  
от температуры жидкости



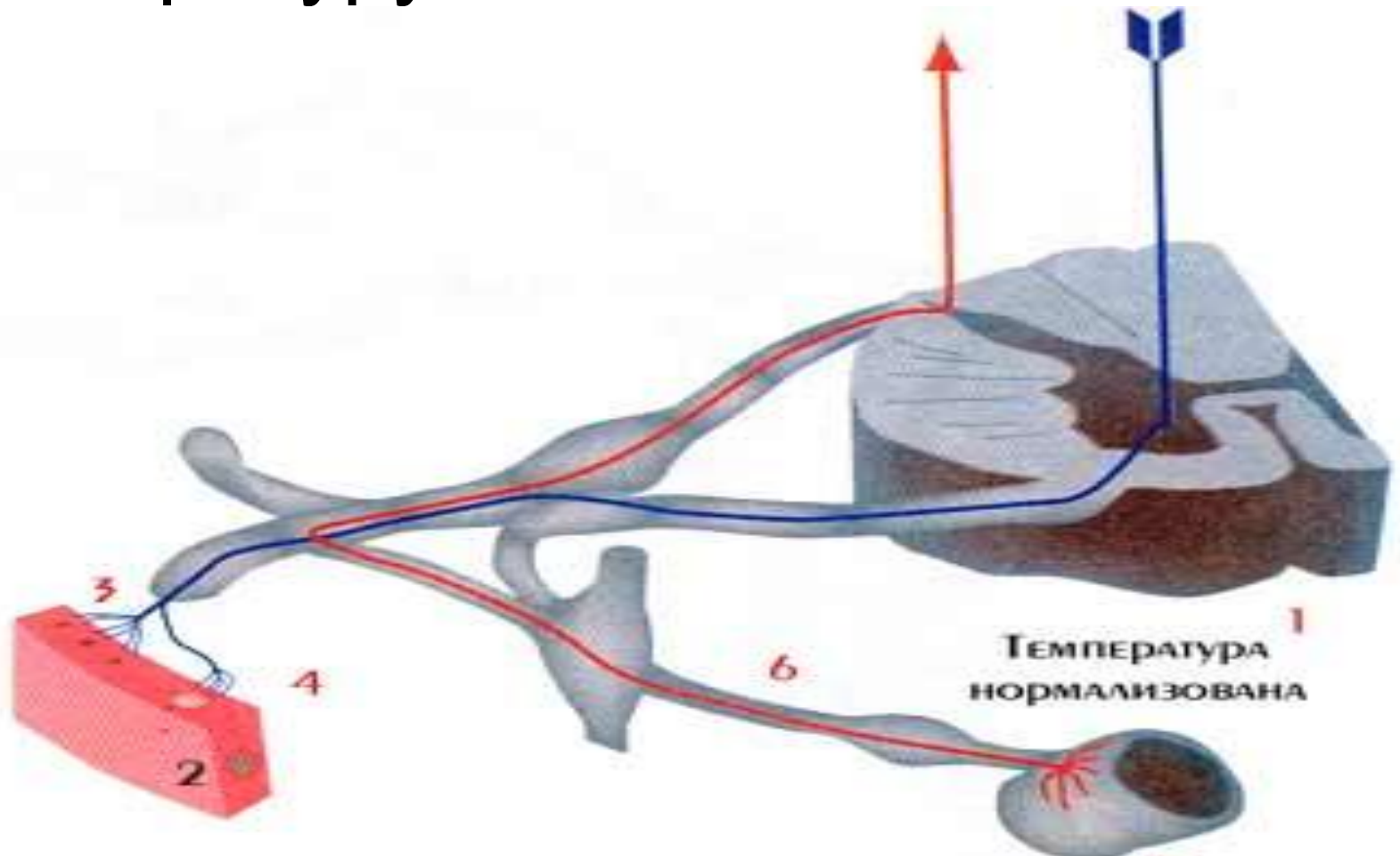
Скорость испарения зависит  
от площади испаряющей жидкости



# Круговорот воды в природе



Потовые железы обильно выделяют пот, а испарение жидкости понижает температуру





Определение:

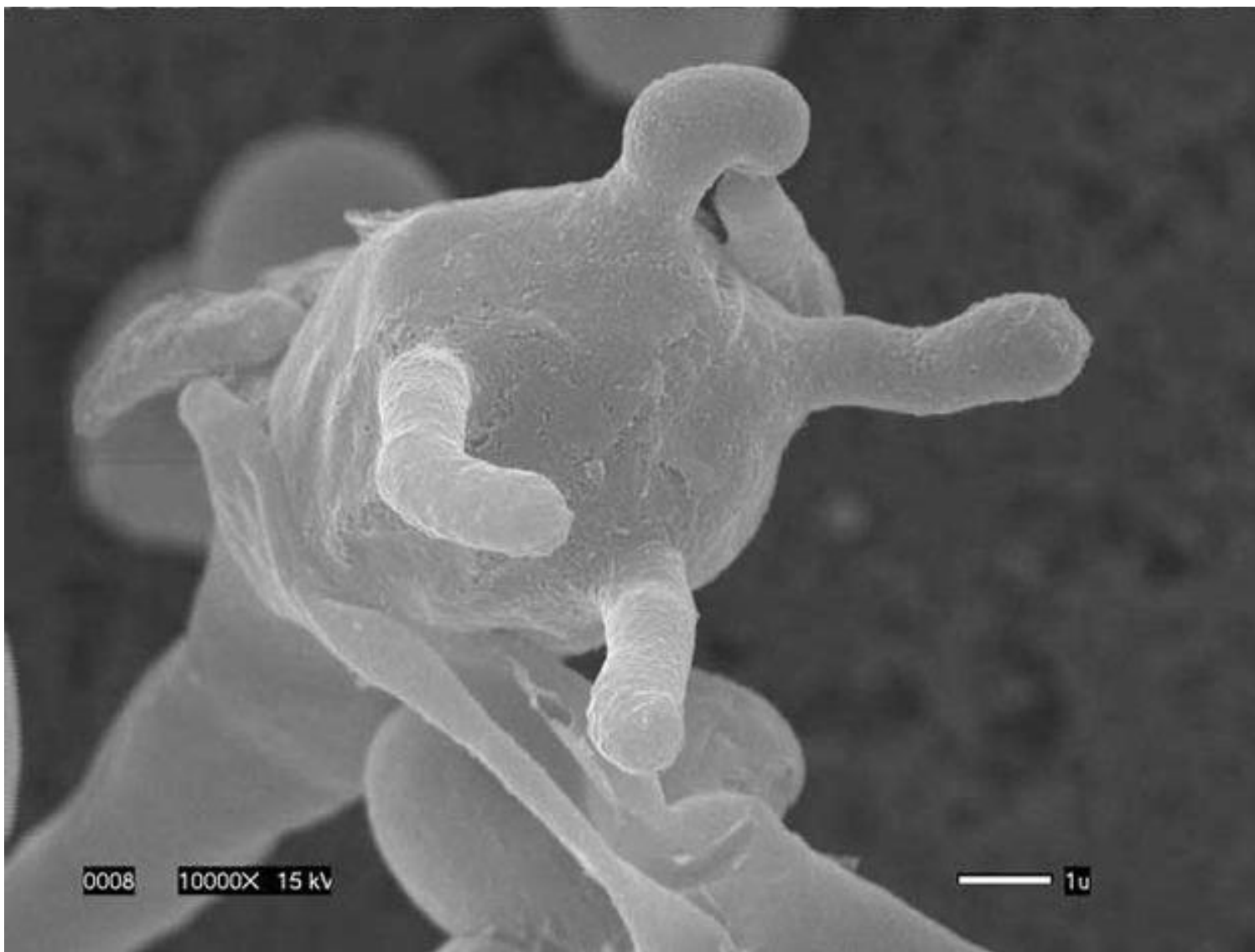
**Конденсация** – процесс перехода вещества из газообразного состояния в жидкое.

**Насыщенным** называется пар, находящийся в динамическом равновесии со своей жидкостью.

# Грибок на стенах дома

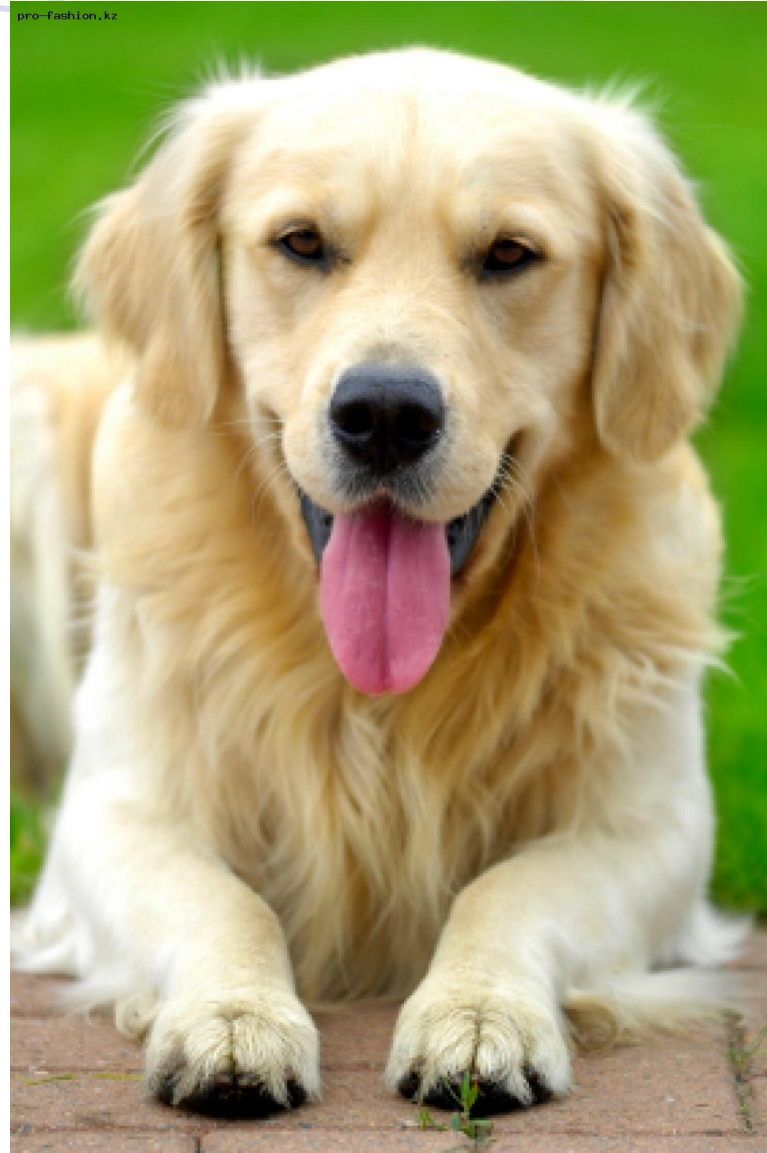


# Грибок, поражающий легкие и головной мозг человека





**Почему когда собаке жарко, она  
высовывает язык?**



**Почему верблюд долгое время  
может обходиться без воды?**

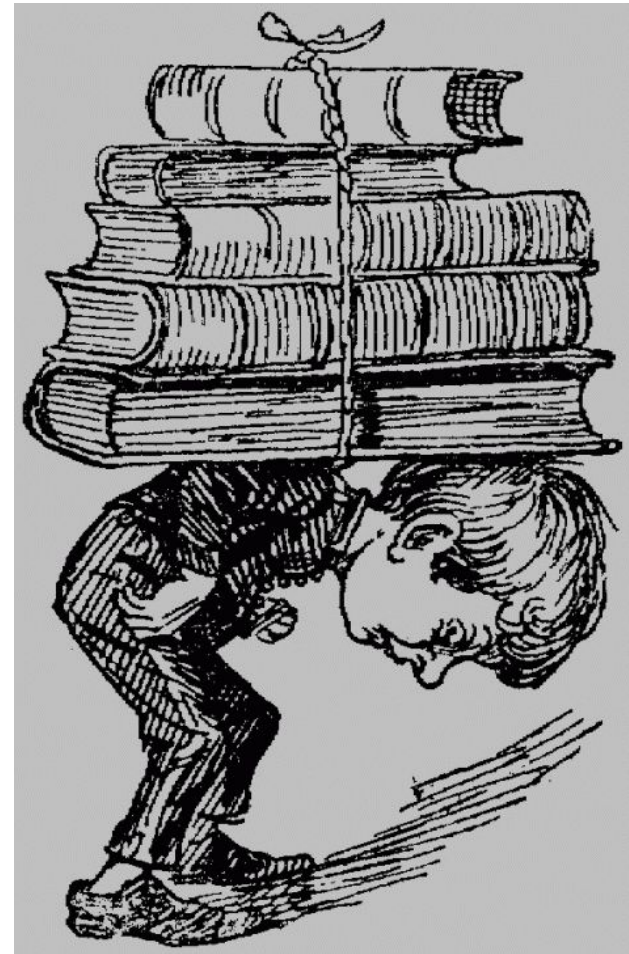


**Стоит ли на зиму укрывать автомобиль?**



# Домашнее задание:

- §16 – 17,
- Упр.9 (5 – 7)





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**