

# Тепловые явления



Изменение температуры  
тел



Температура - физическая  
величина



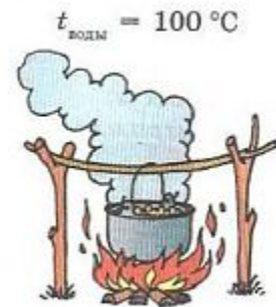
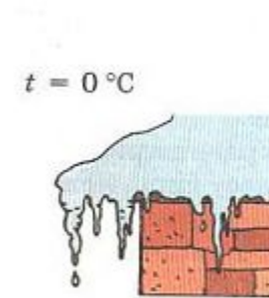
t



°C

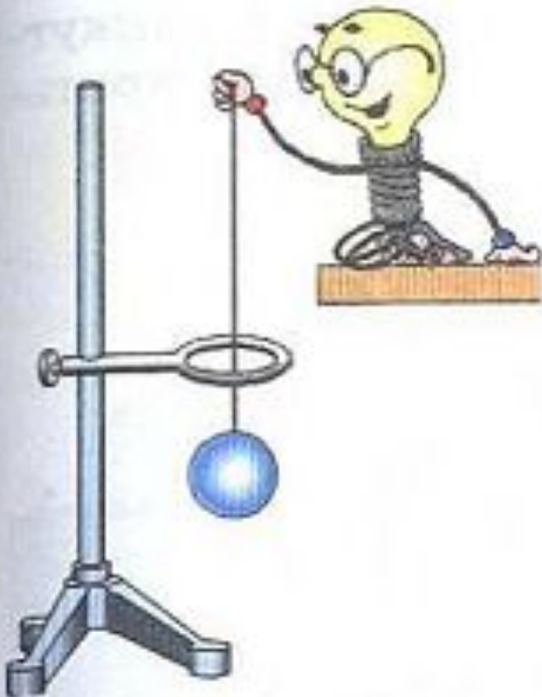


термометр

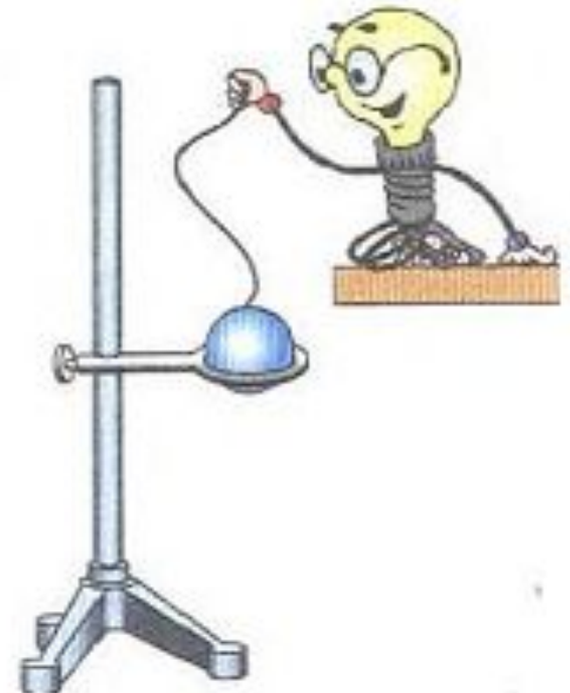
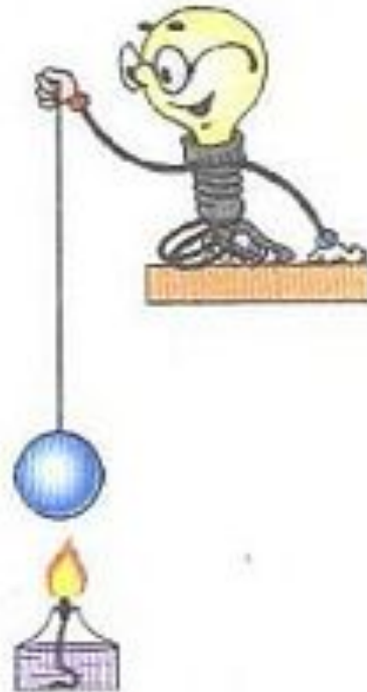


# Тепловое расширение

Проделаем опыт.

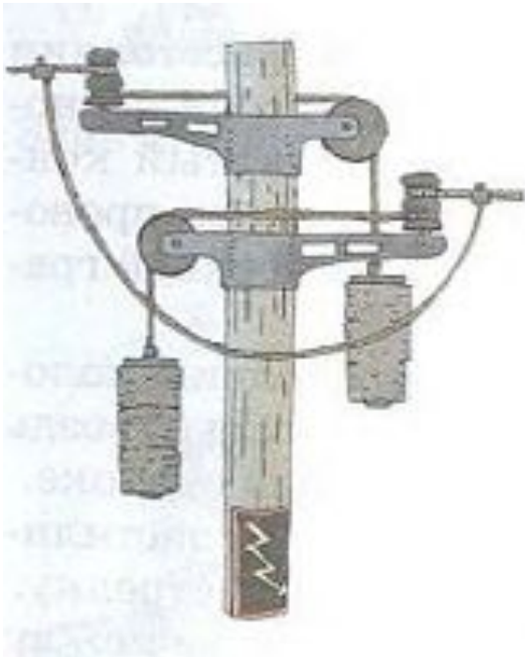
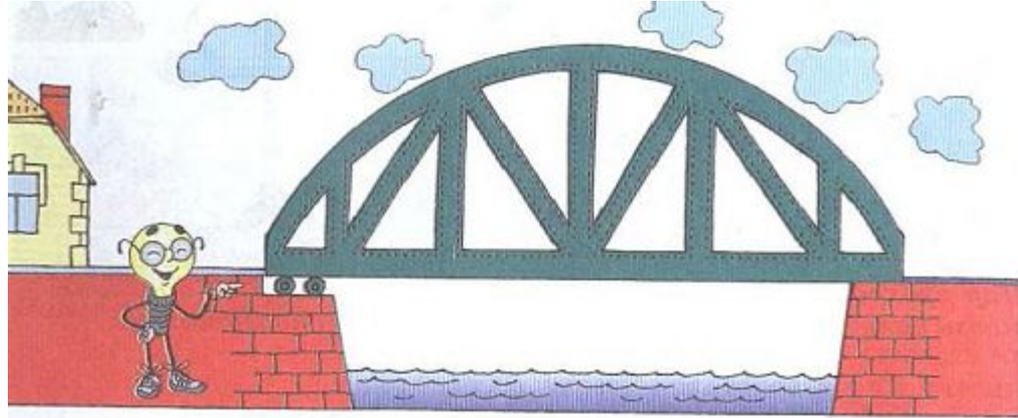
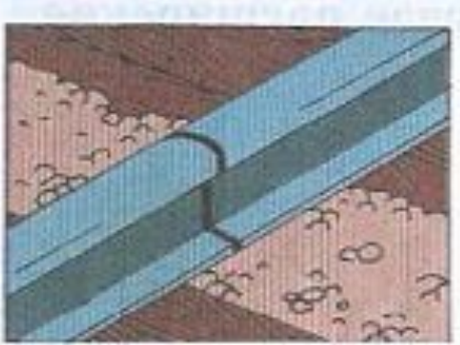


*Шар проходит  
сквозь кольцо*



*Шар не проходит  
сквозь кольцо*

# Тепловое расширение



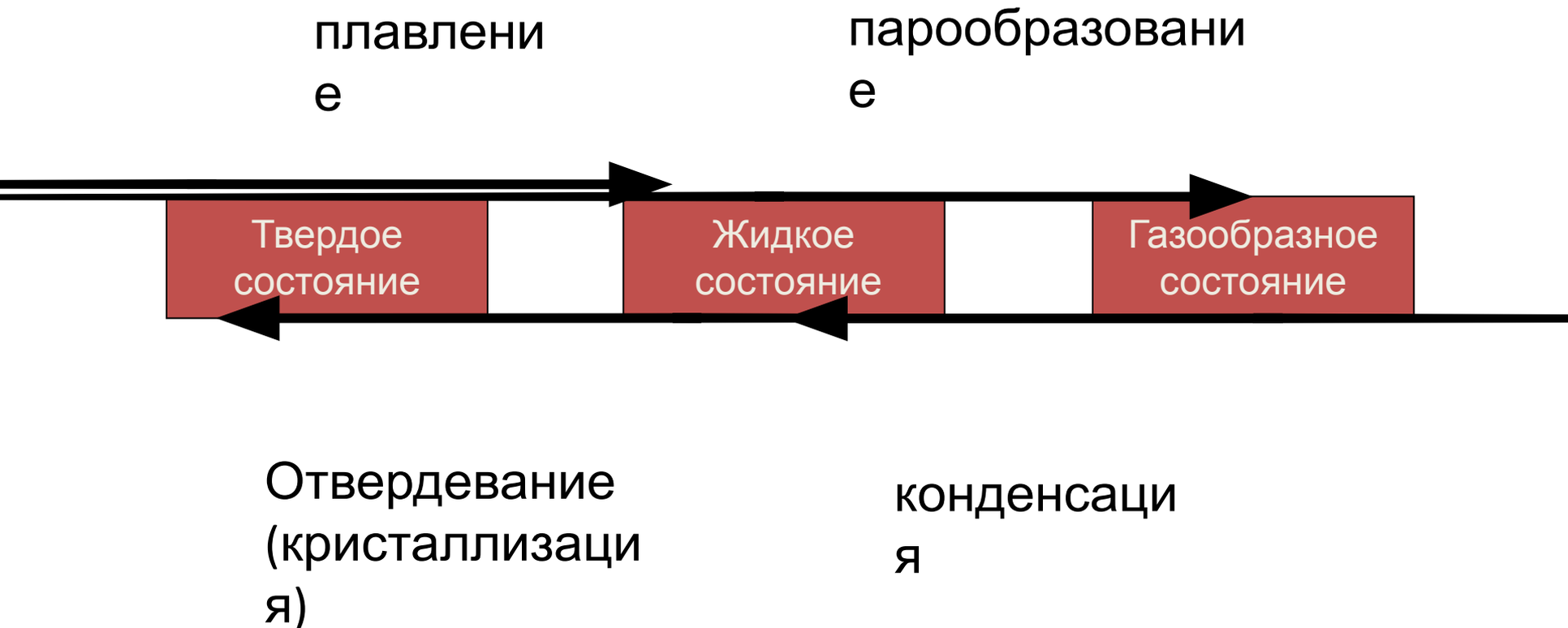
Почему зубные врачи не рекомендуют есть очень горячую или очень холодную пищу?

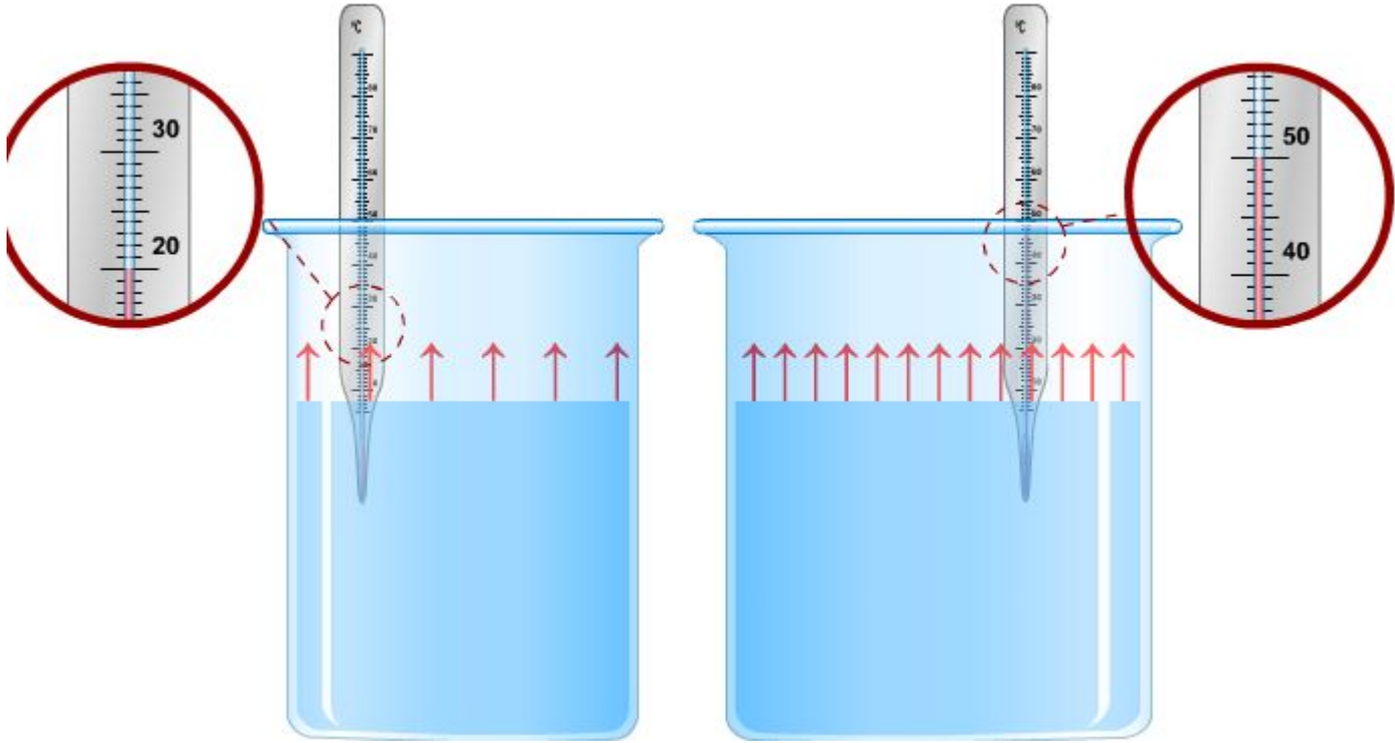
# Агрегатные состояния

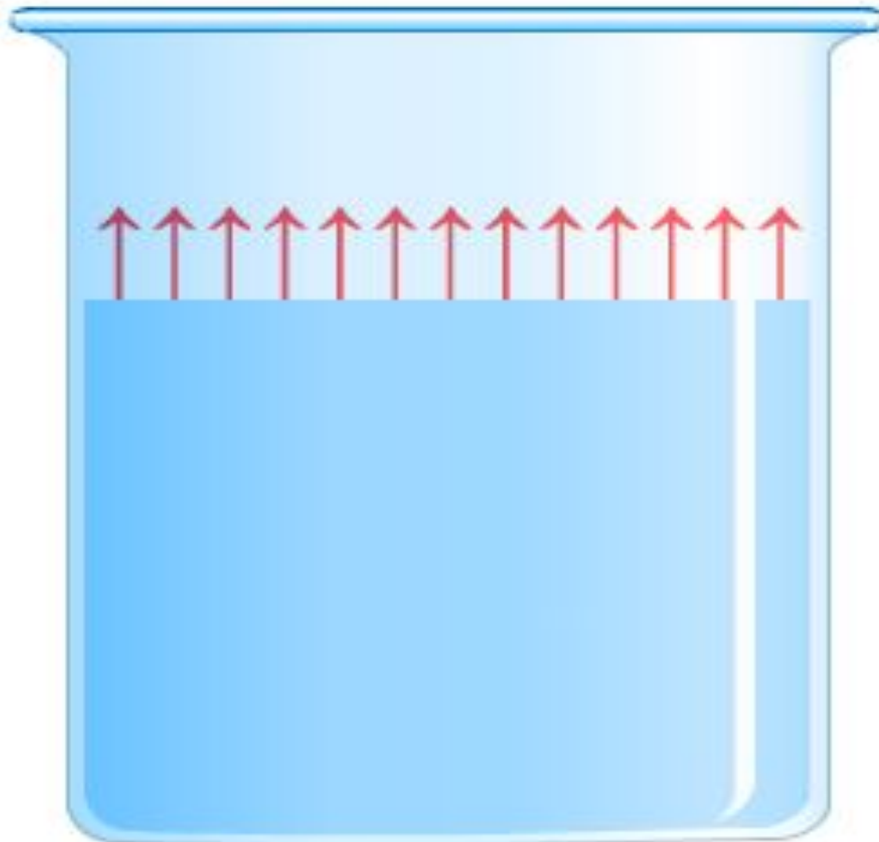
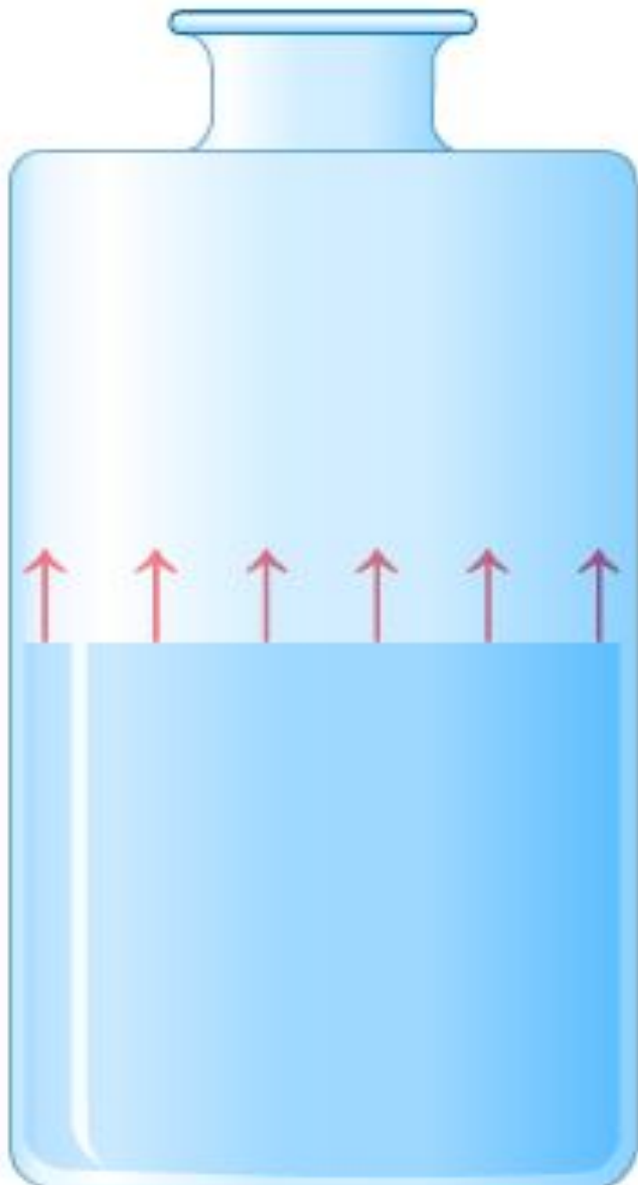


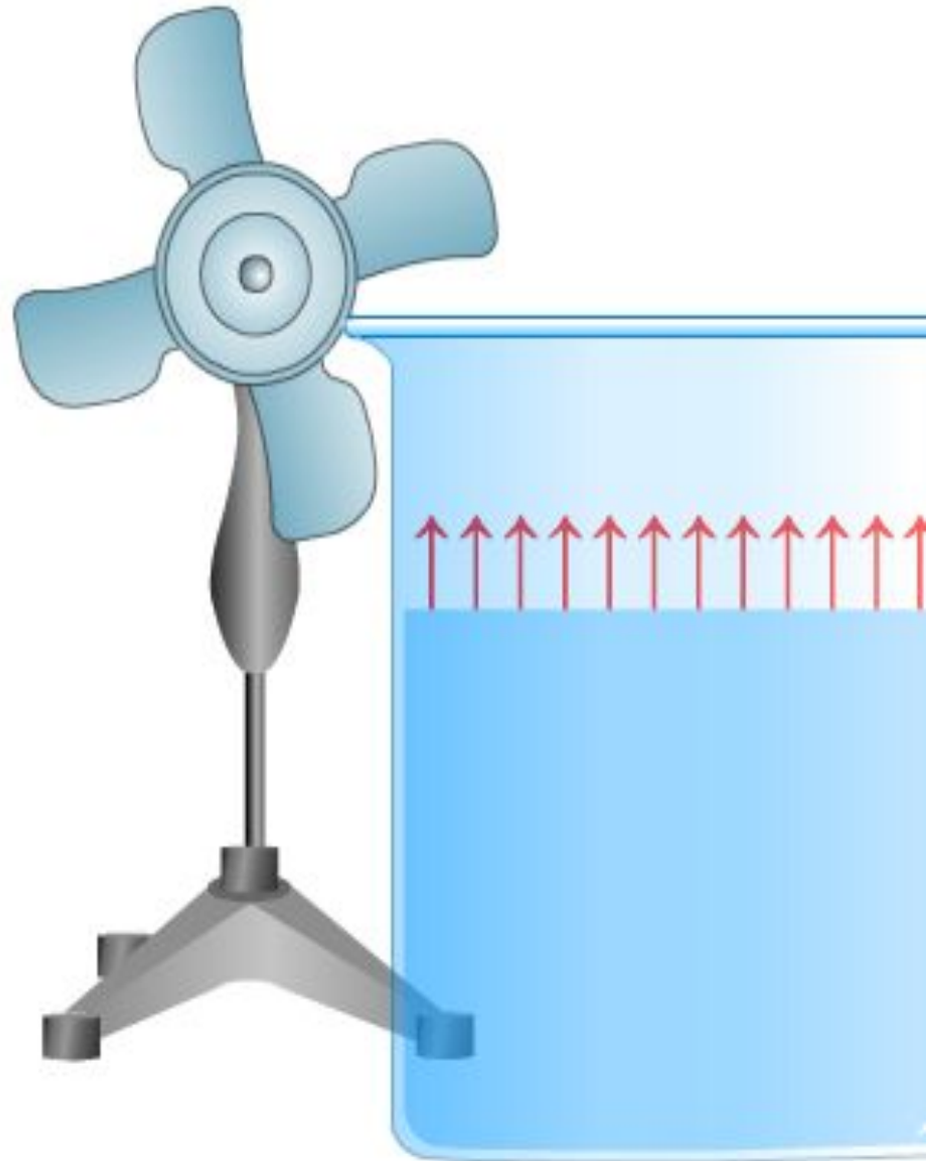
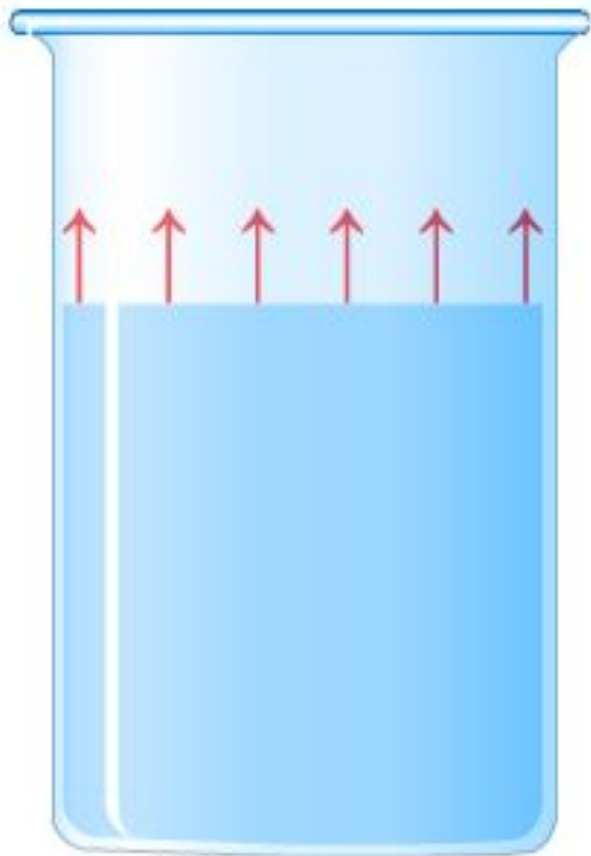
# Схема взаимного превращения вещества из одного агрегатного состояния в другое

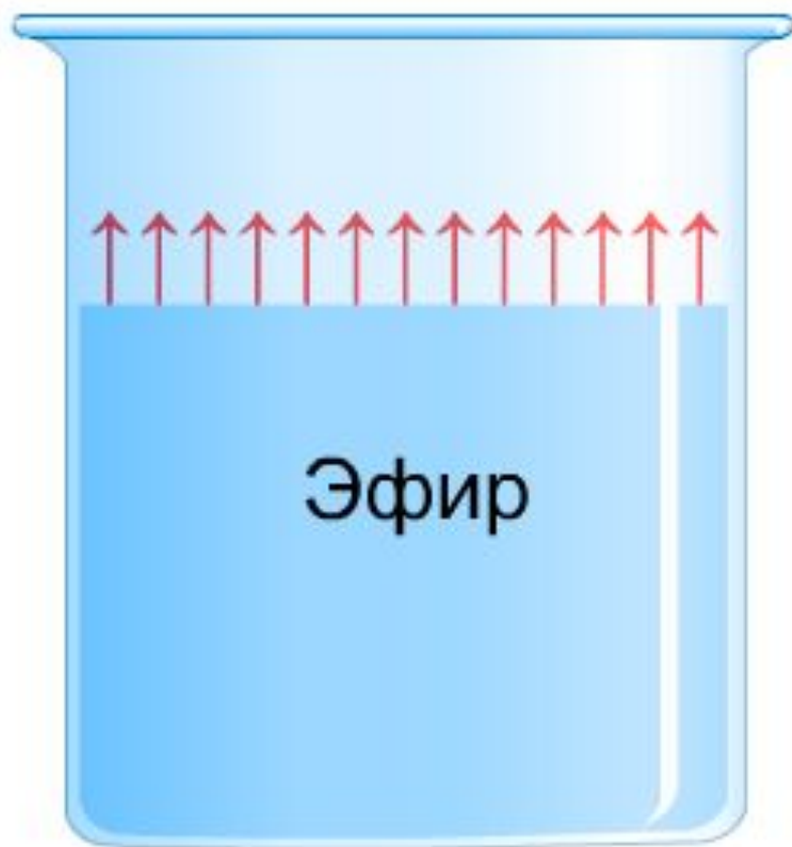
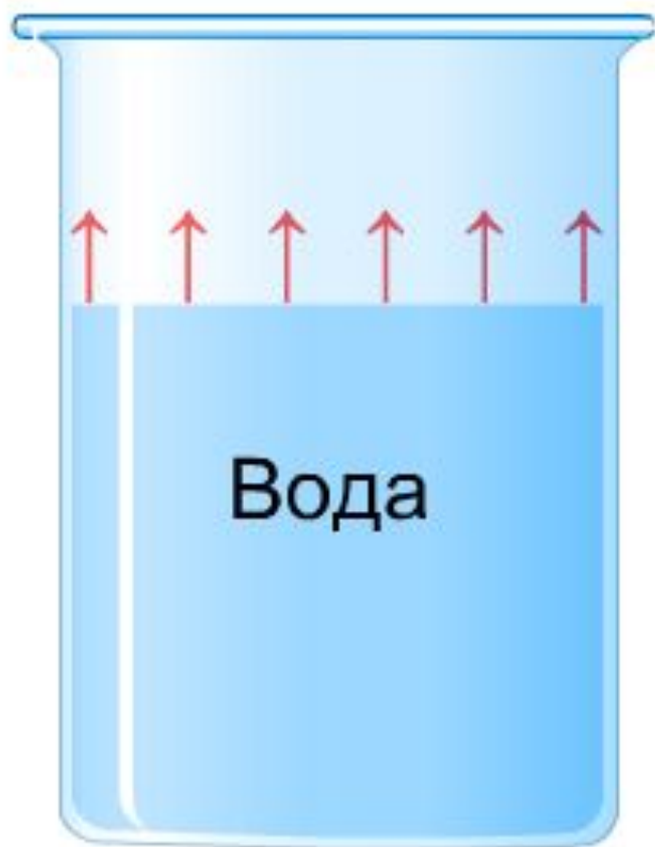
## Тепловые процессы







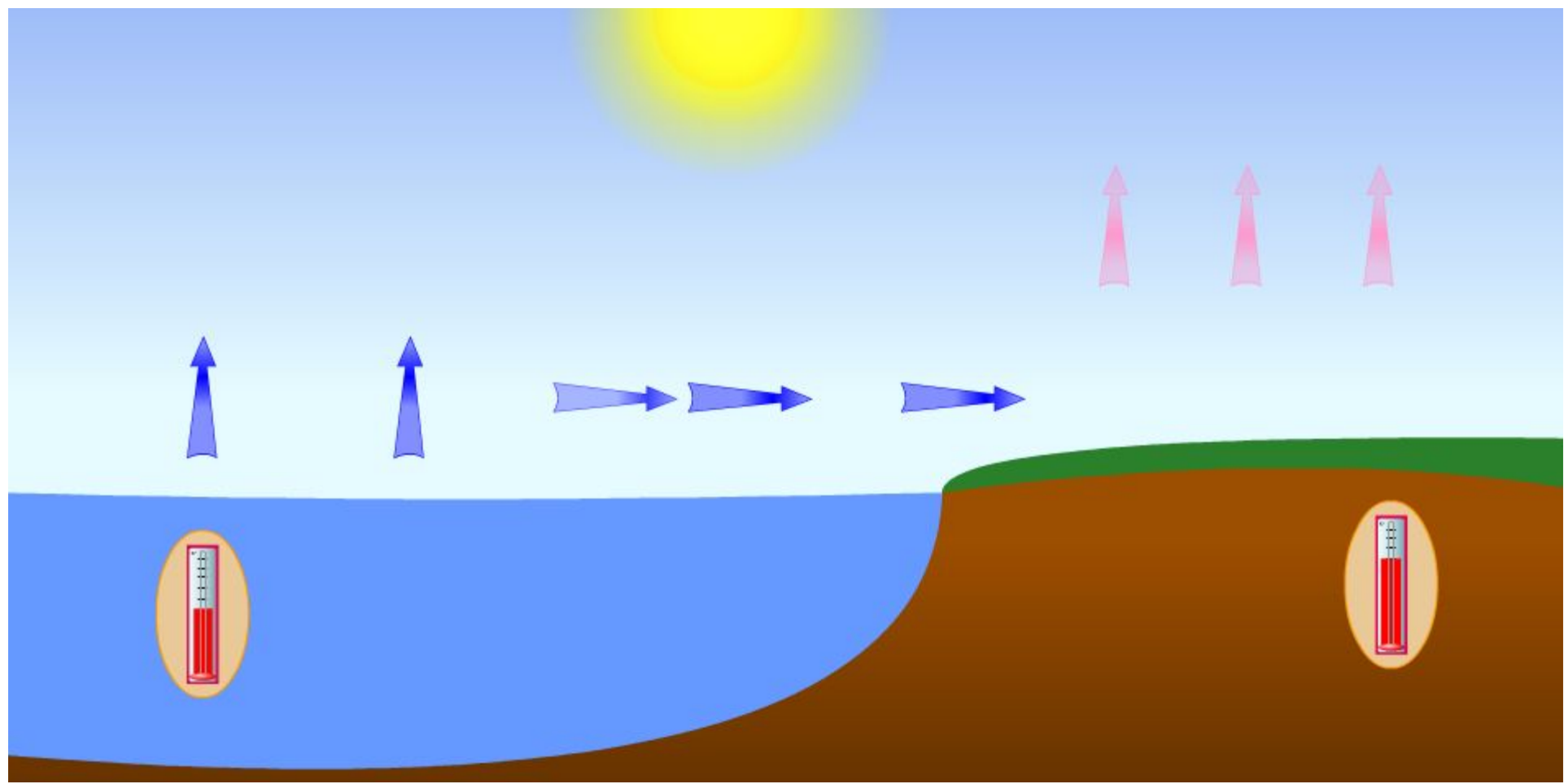


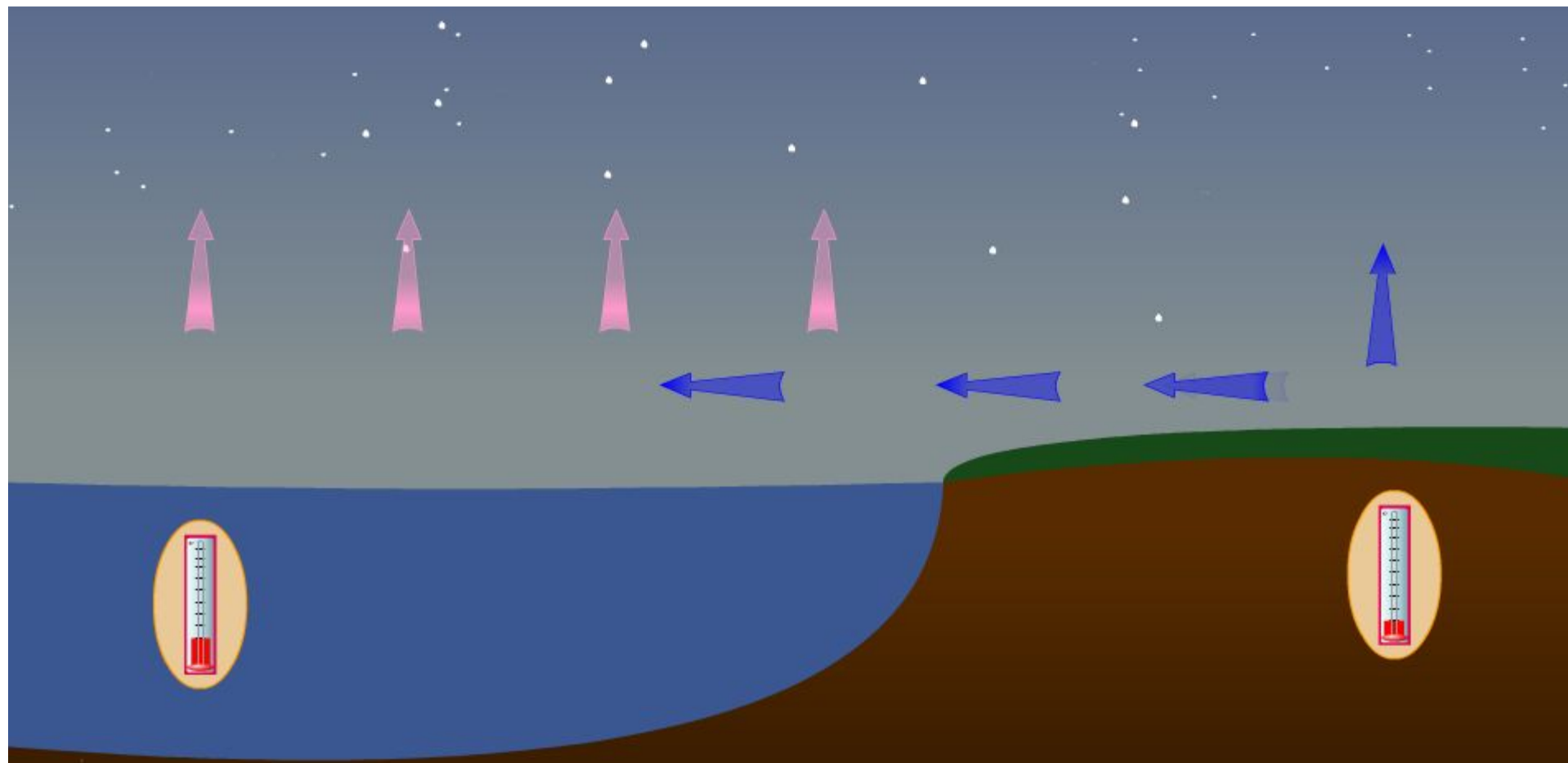


# Когда быстрее высохнет

## бельё?







Д/з: 1. Подобрать загадки о тепловых явлениях;  
2. Сочинить сказку о Температуре.