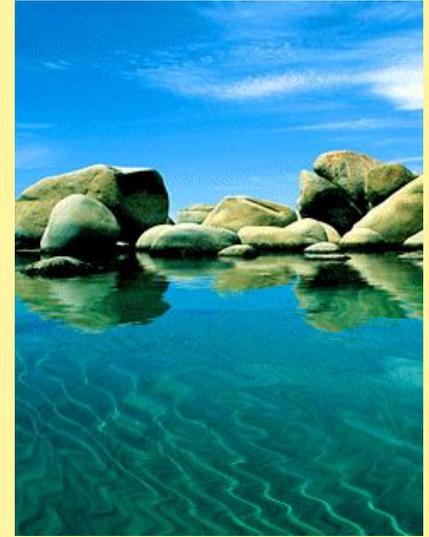


A scenic landscape featuring a bright sun partially obscured by clouds in a blue sky. Below the sky, there are dark, silhouetted mountains. In the foreground, a body of water reflects the sunlight, creating a shimmering path. The overall color palette is dominated by blues and greys.

# **ВОДА и ее свойства**

# Состояния воды

## жидкое

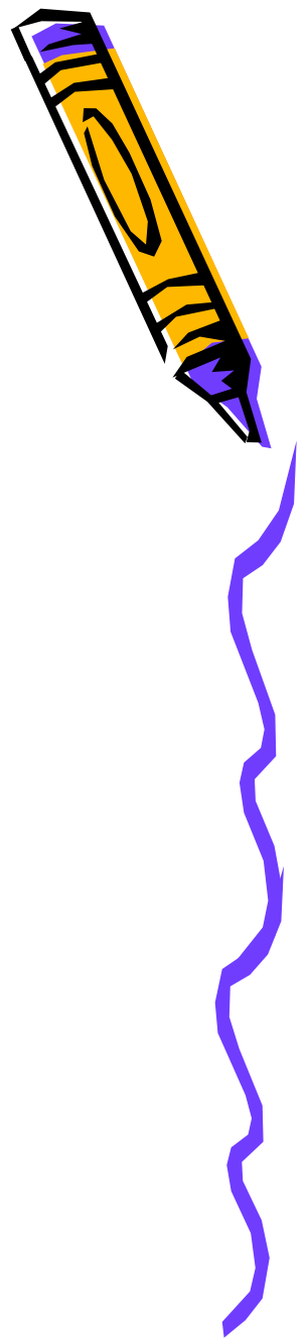


- **твёрдое**

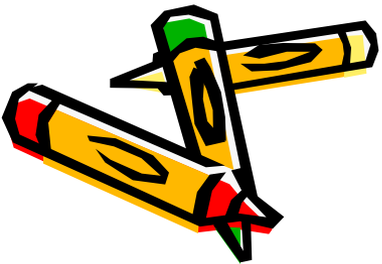


- **газообразное**

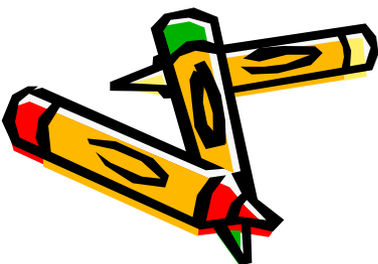
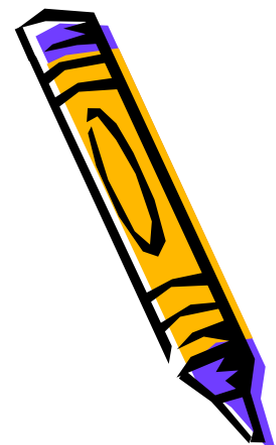




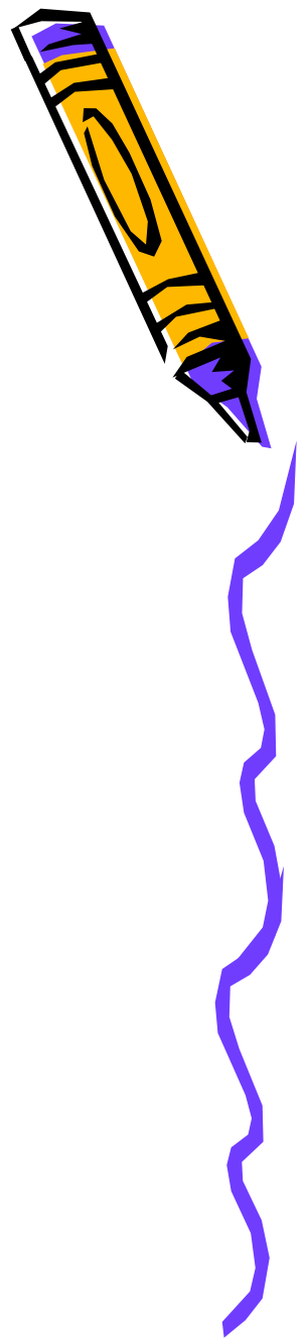
Назовите свойства  
ВОДЫ В ЖИДКОМ  
СОСТОЯНИИ



- **Текучность**
- **Прозрачность**
- **Теплопроводность**
  - **Бесцветная**
  - **Без запаха**
  - **Без вкуса**
- **Растворитель**



# Что происходит с водой при нагревании и охлаждении?

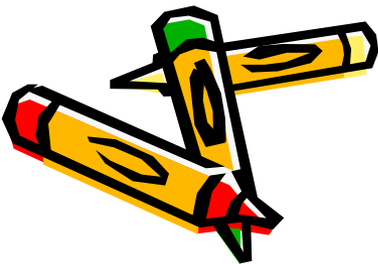
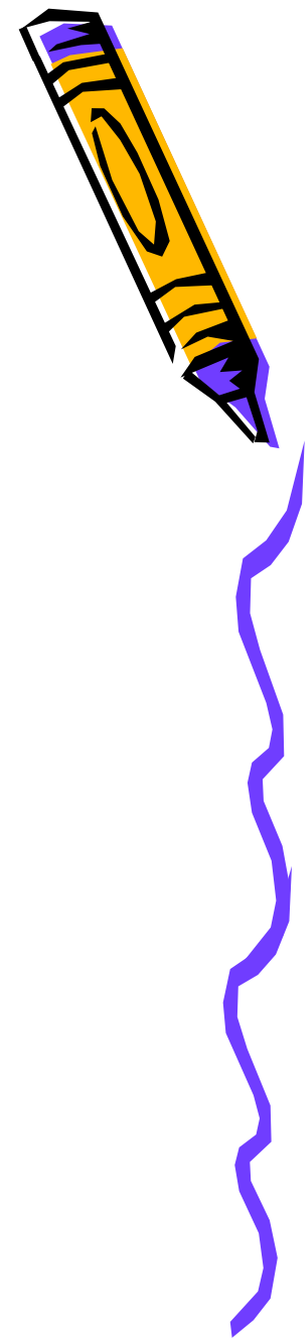


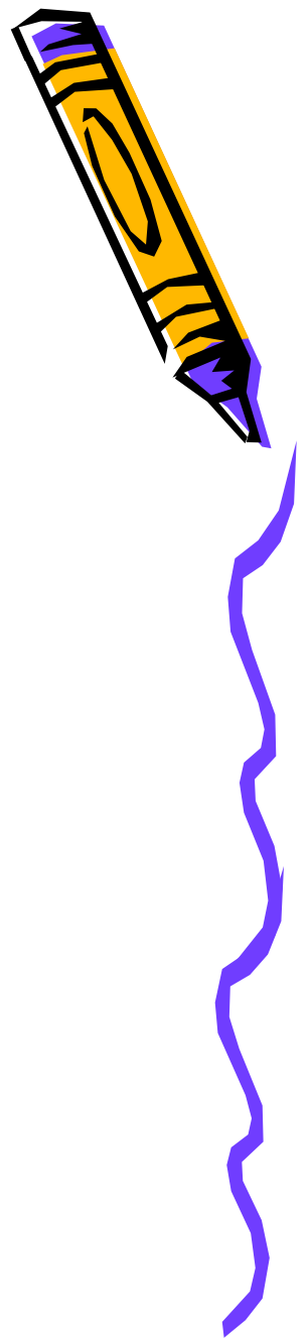
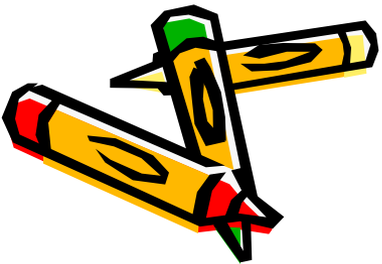
- При нагревании = расширяется
- При охлаждении = сжимается

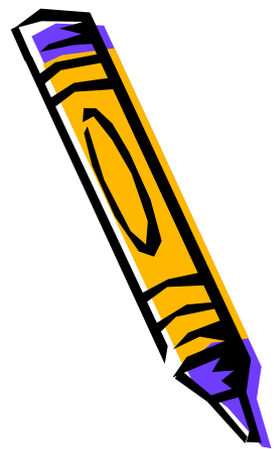


От чего зависит различное  
состояние воды?

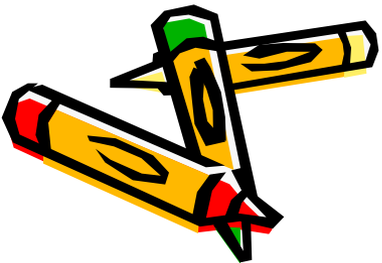
- От температуры



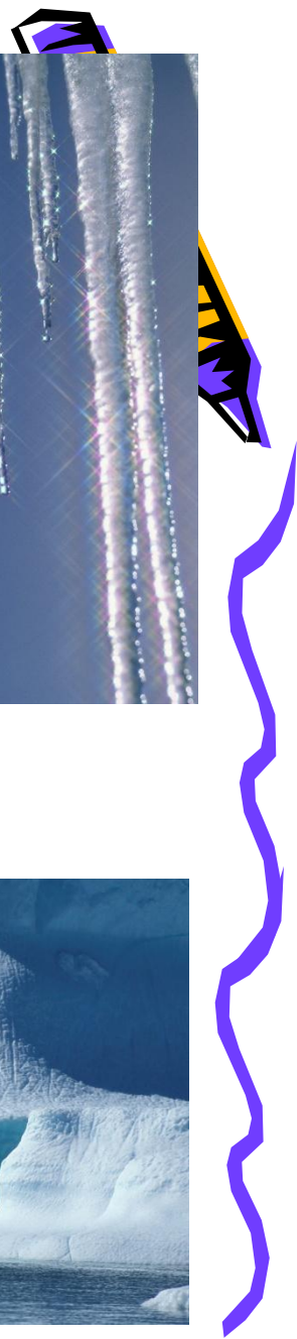
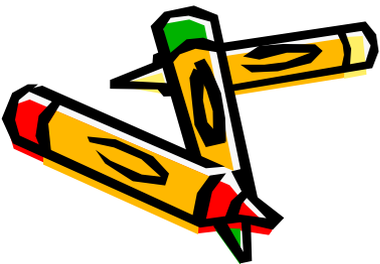


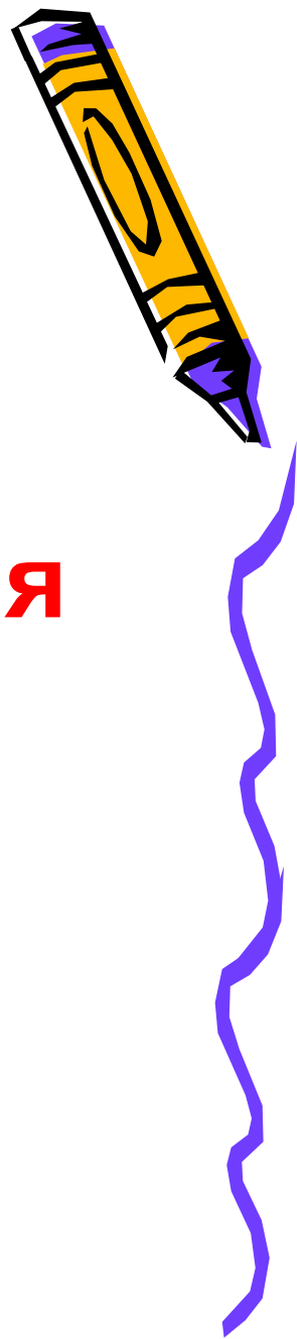


◦ Где можно наблюдать воду в твердом состоянии?

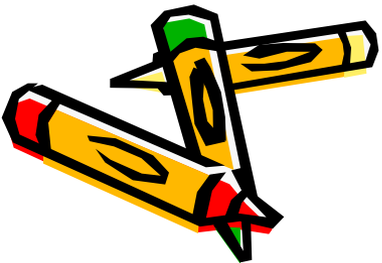


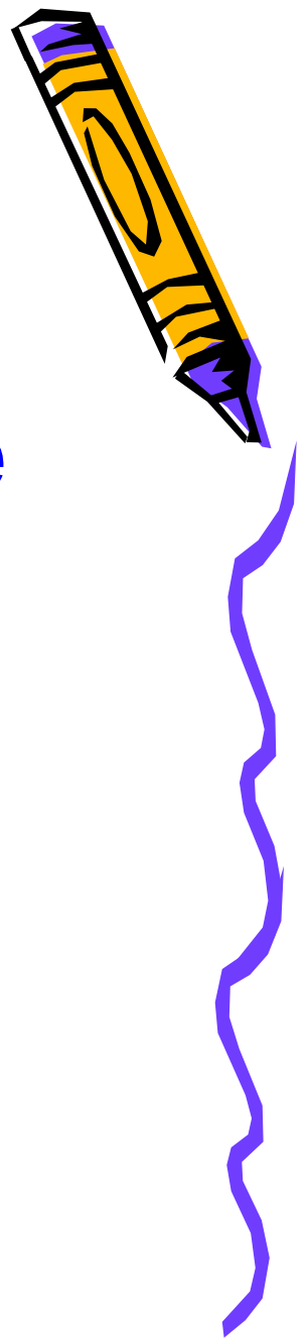
- Снег
- Лед
- Сосульки
- Айсберги





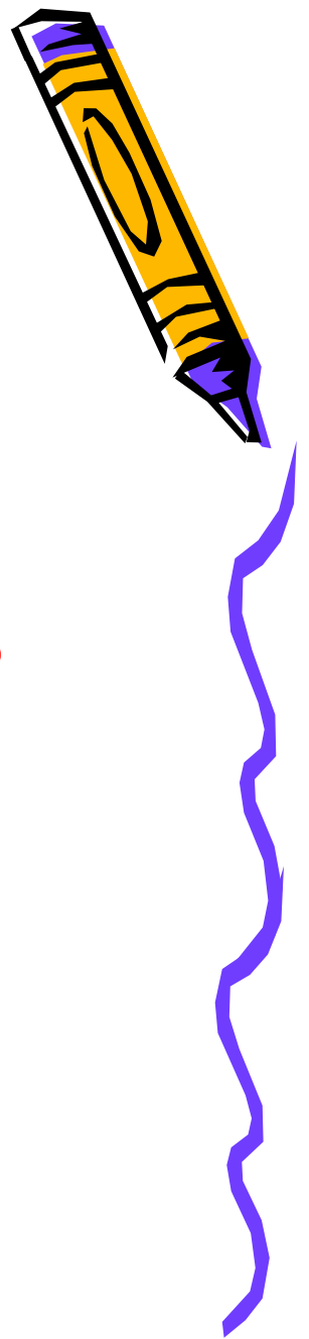
- При какой температуре вода из жидкого состояния переходит в твердое?



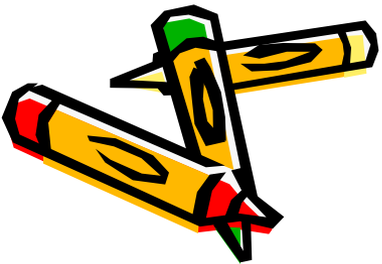


• При температуре  $\leq$  и ниже

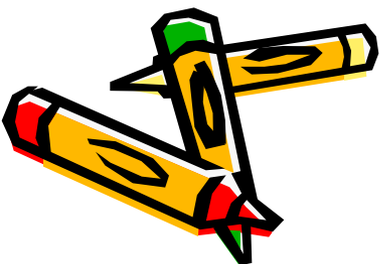




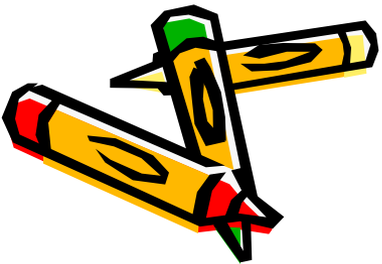
◦ Где наблюдаем воду в газообразном состоянии?



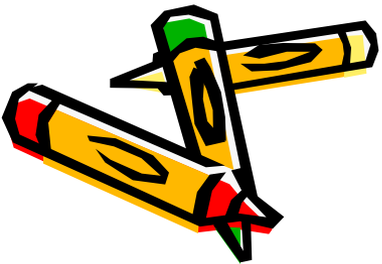
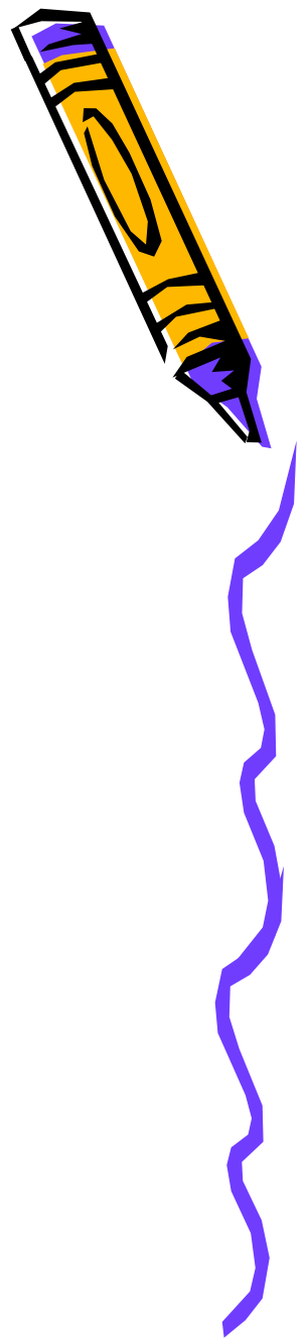
- Пар
- Туман



◦ **ЧТО ВХОДИТ В СОСТАВ ВОДЫ?**



- Кислород
- Водород
- Примеси
- Минеральные соли



◦ Где можем наблюдать воду в жидком состоянии?



◦ Реки



◦ Моря



◦ Океаны



◦ Озера

◦ Ручьи

