

# Преобразования ВОДЫ

*Канатова Елена Викторовна  
ГБОУ СОШ №548  
Красносельского района  
Санкт-Петербурга  
учитель начальных классов*

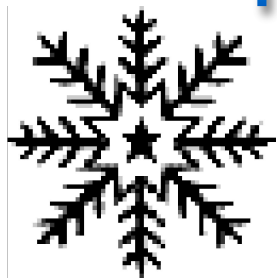
Цель : создать условия для формирования представления о процессах испарения, конденсации, замерзания и таяния воды

Задачи:

- закрепить знания о трех состояниях вещества;
- показать связь процессов с сезонными изменениями в природе;
- продолжить развитие наглядно-образного и логического мышления, воображения учащихся.

Собрались ребяташки-  
Сестренки и братишка:

Градинка,



Снежинка,

Льдинка



и Росинка,



Теплая Дождинка,



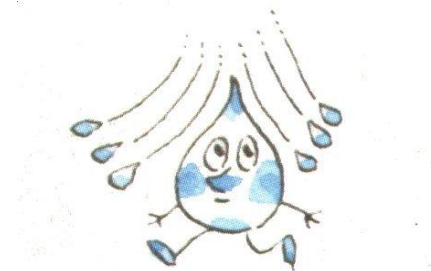
Пар-Невидимка.

# Вещество

*твердое*



*жидкое*



*газообразное*

# Вода — самая удивительная Такие превращения воды называются жидкостью на Земле процессами

В течение года вода постоянно переходит из одного состояния в другое.



# укажи названия процессов

испарение воды

Превращение воды  
в лед

замерзание воды

Превращение пара  
в воду

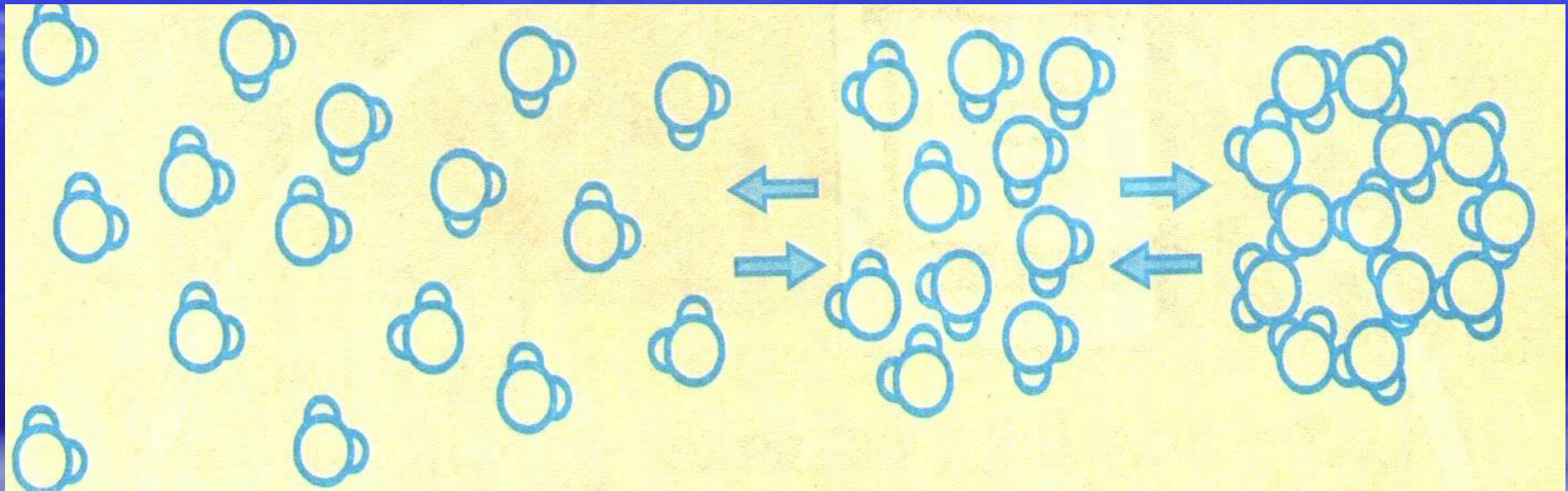
таяние льда

Превращение льда  
в воду

конденсация пара

Превращение воды  
в пар

# ДВИЖЕНИЕ МОЛЕКУЛ ВОДЫ



молекулы  
пара

молекулы  
воды

молекулы  
льда

