

# Куда исчезают лужи?



# Цель исследования:



# Задачи:

- Проанализировать научную информацию по теме
- Описать практический эксперимент
- Обобщить полученные результаты
- Сделать собственные выводы

# Практический эксперимент



# Результат эксперимента



# Испарение

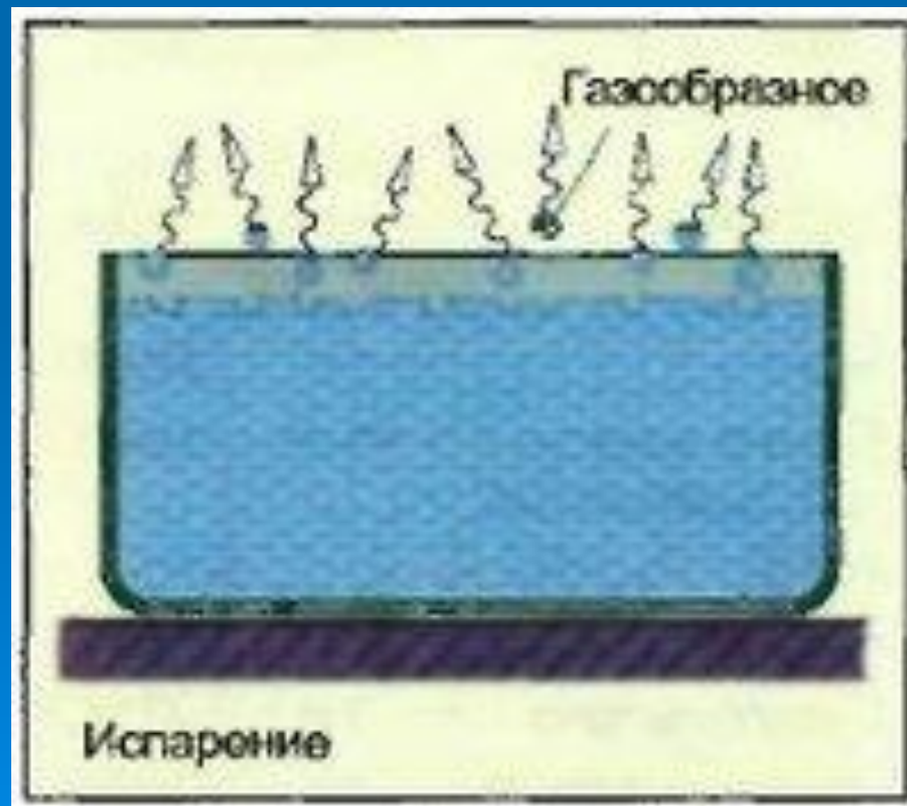
процесс перехода вещества из жидкого состояния в газообразное, происходящий на поверхности вещества (пар)



# Вода состоит из мельчайших частичек - молекул



Когда вода высыхает, это означает, что она превратилась в газ или пар и стала частью воздуха



# Круговорот воды в природе

в природе вода находится в постоянном движении, совершает движение по кругу



# Выводы

1. Вода в лужах исчезает в результате испарения

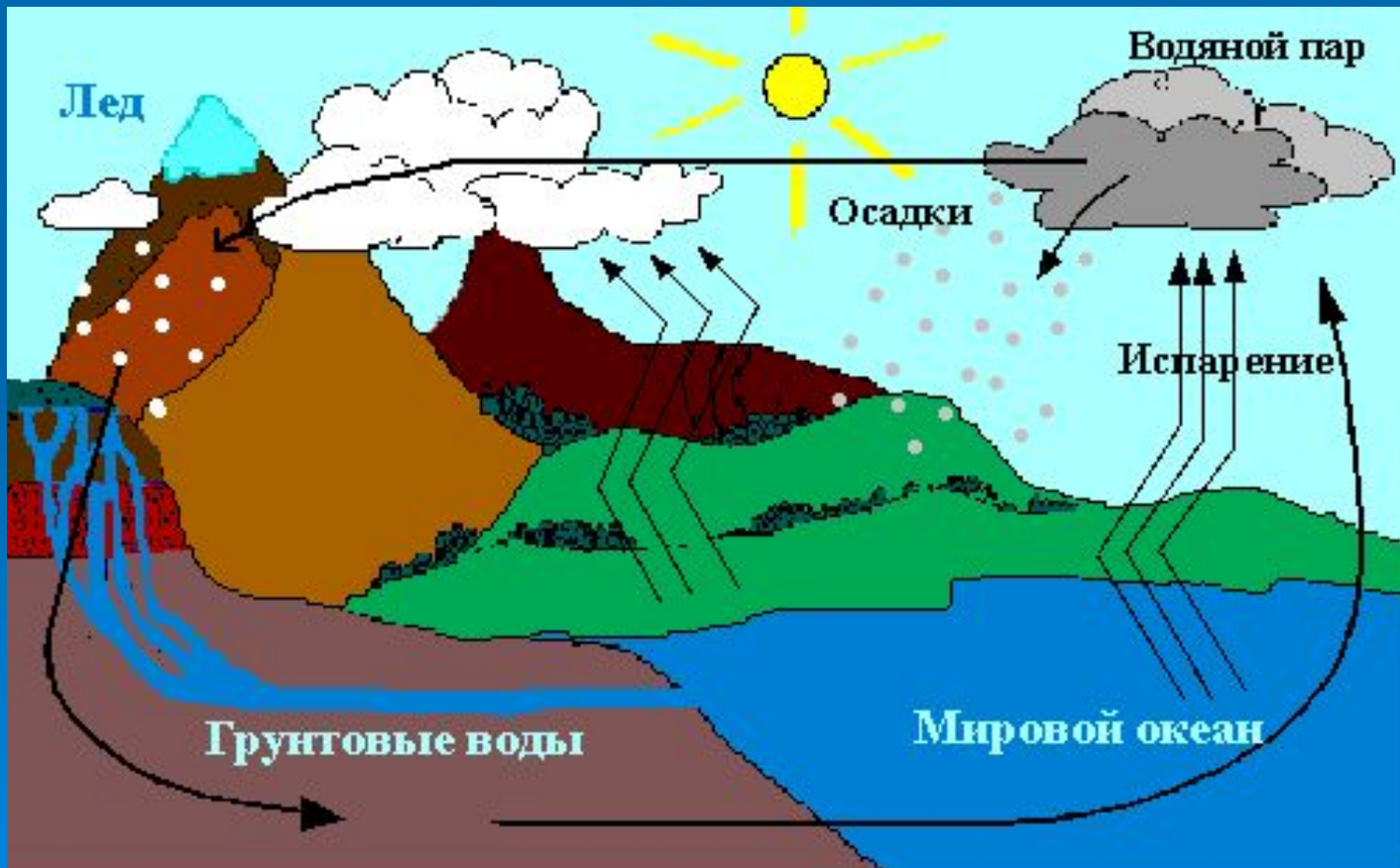


# Выводы



# Выводы

3. Вода находится в постоянном движении по кругу - происходит круговорот воды в природе
4. Круговорот воды в природе непрерывен



Спасибо за внимание!

