

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

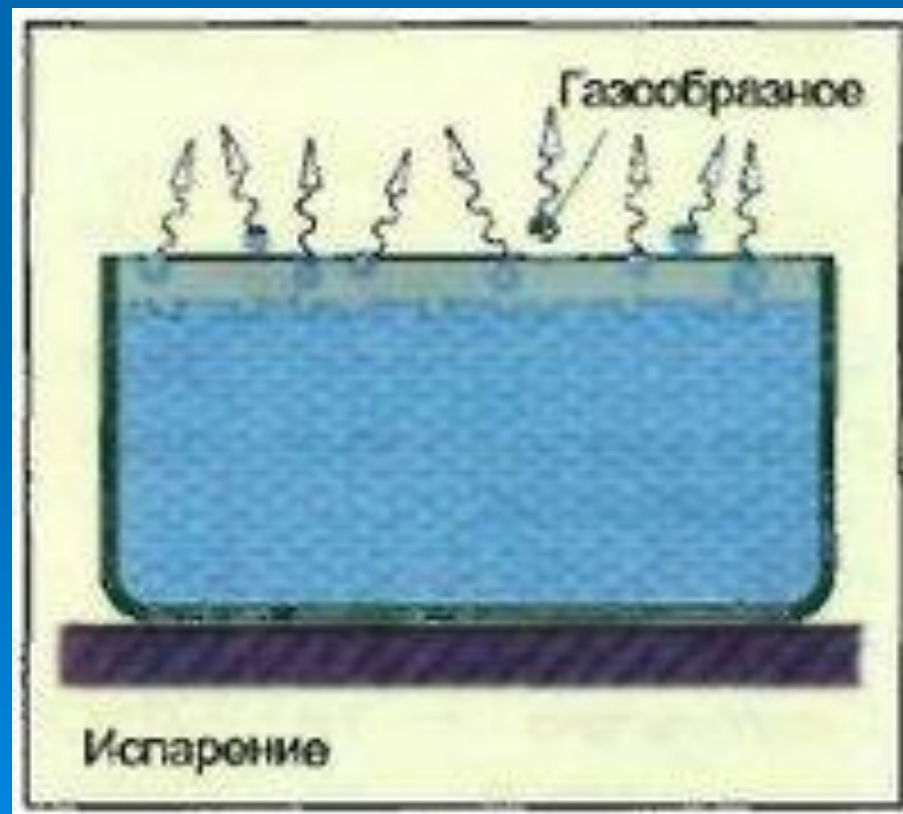
процесс перехода вещества из жидкого состояния в газообразное, происходящий на поверхности вещества (пар)



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

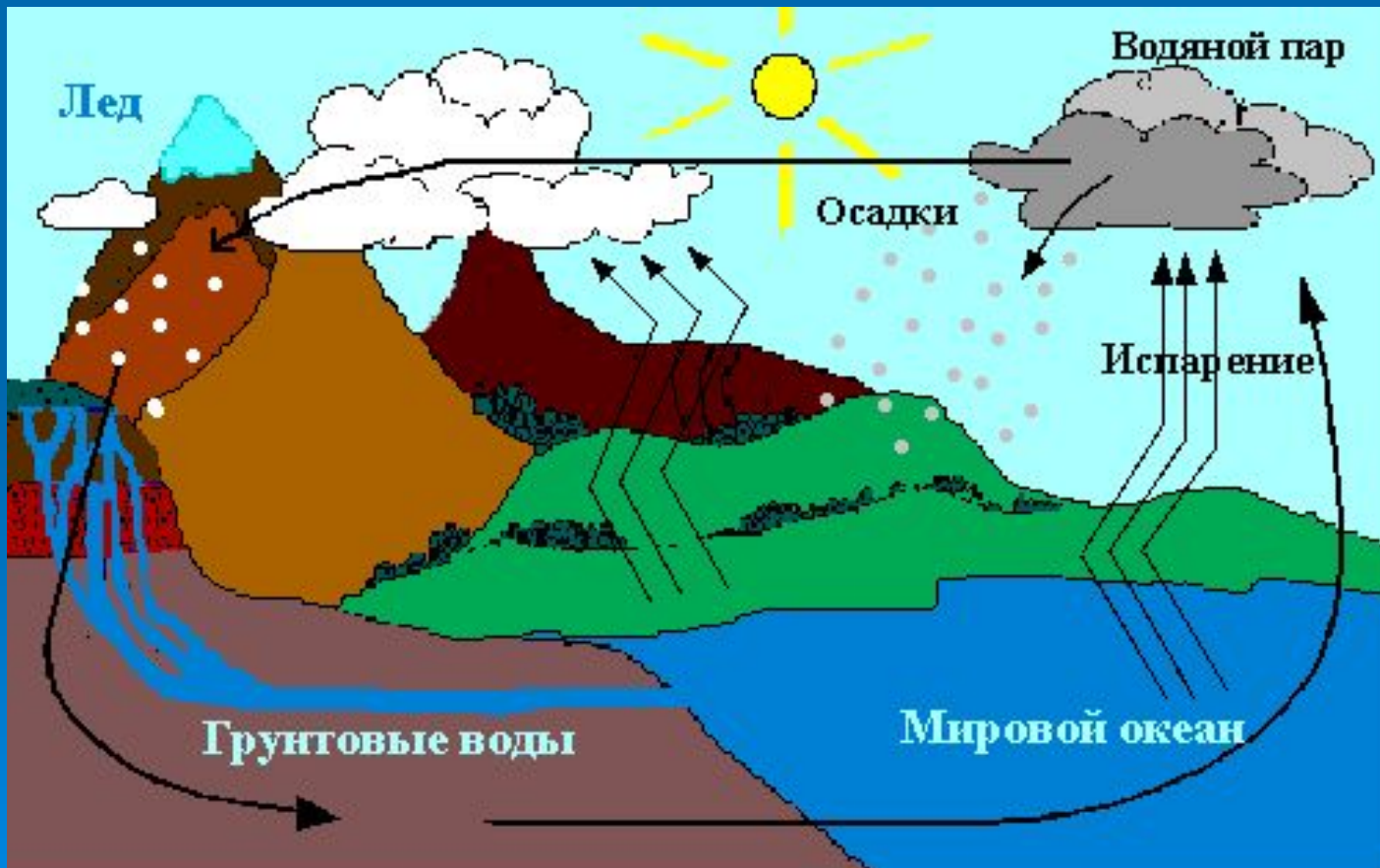


Выводы



Выводы

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



Спасибо за внимание!

