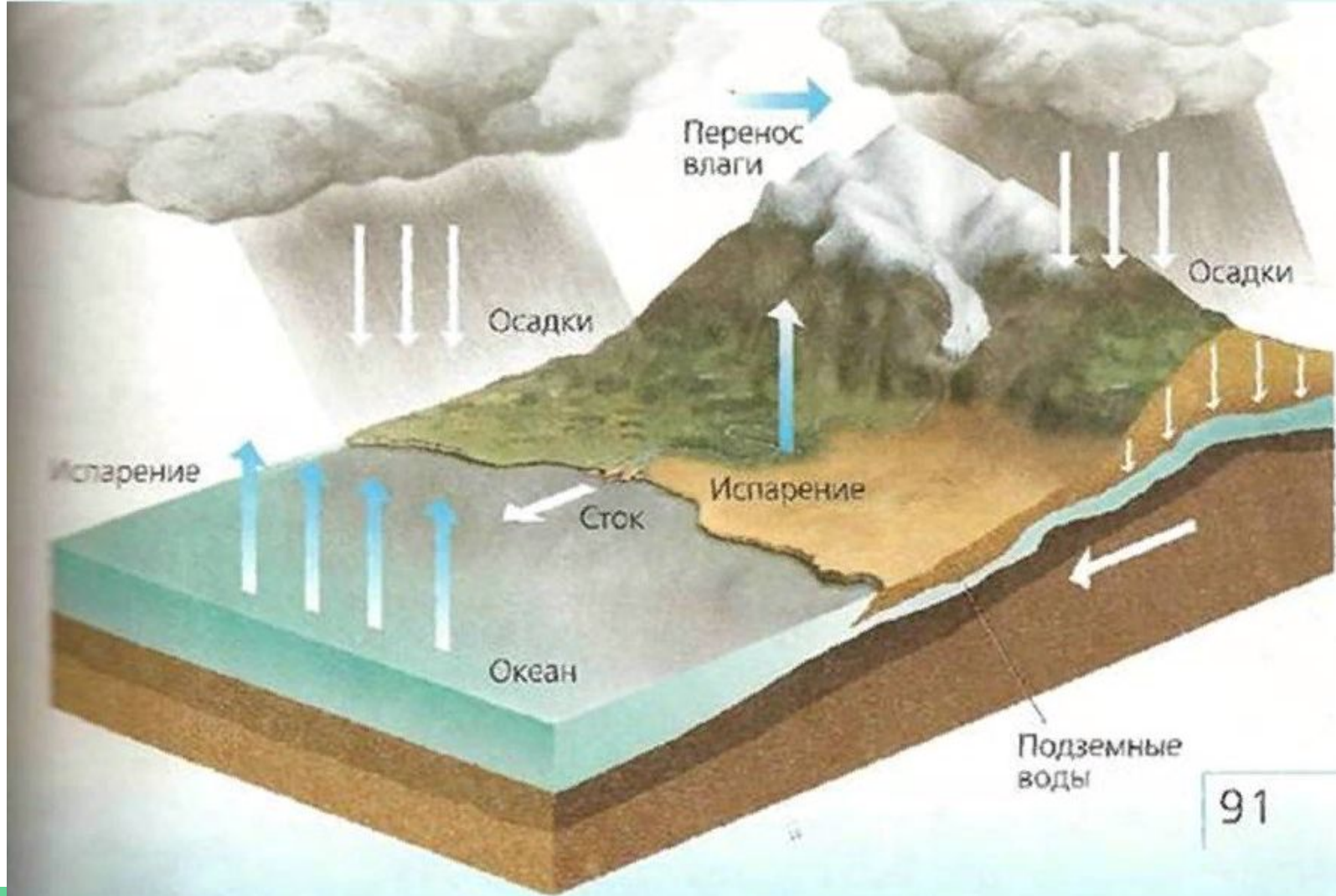
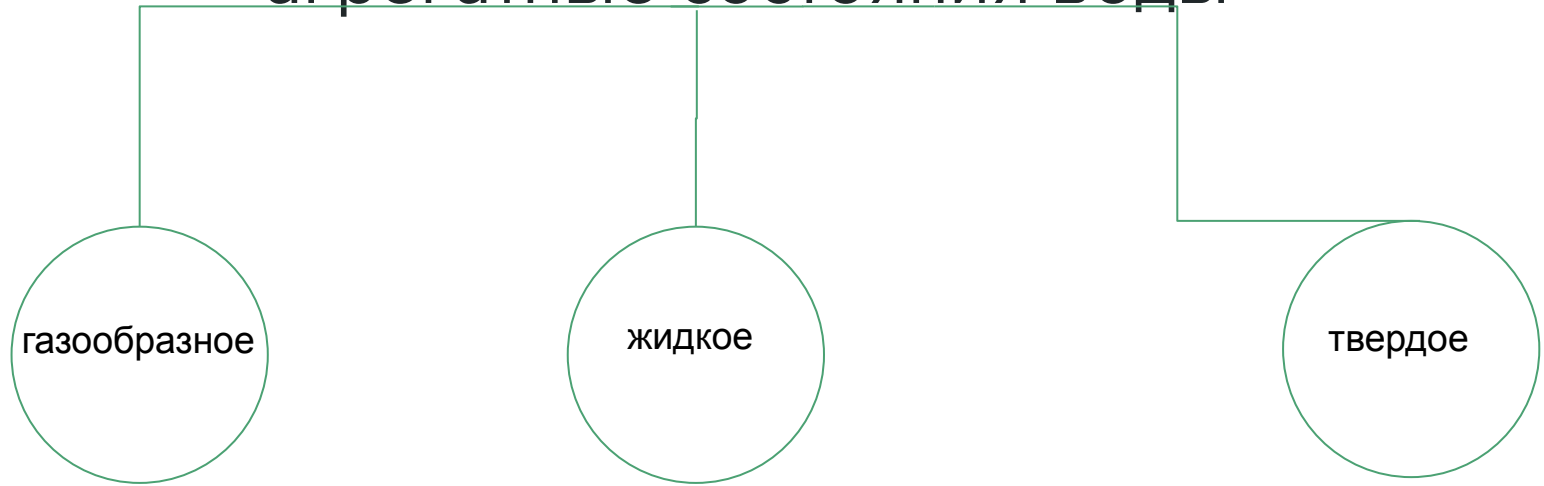


круговорот воды в природе



агрегатные состояния воды



этапы круговорота воды в природе

- ***Испарение с поверхности океана***
- ***Охлаждение пара и конденсация***
- ***Образование облаков***
- ***Перемещение облаков на сушу***
- ***Выпадение осадков***
- ***Пополнение рек и подземных вод***
- ***Сток в океан***

Испарение

- **Испарение** - процесс превращения жидкости в пар при любой температуре.

Испарение зависит

- 1) От влажности воздуха.
- 2) От вида жидкости.
- 3) От ветра.
- 4) От площади свободной поверхности.
- 5) От температуры жидкости.

КОНДЕНСАЦИЯ

- конденсация(от лат. condensatio-уплотнение сгущение)
- процесс обратный испарению - при конденсации образуется туман, роса, облака и т.д

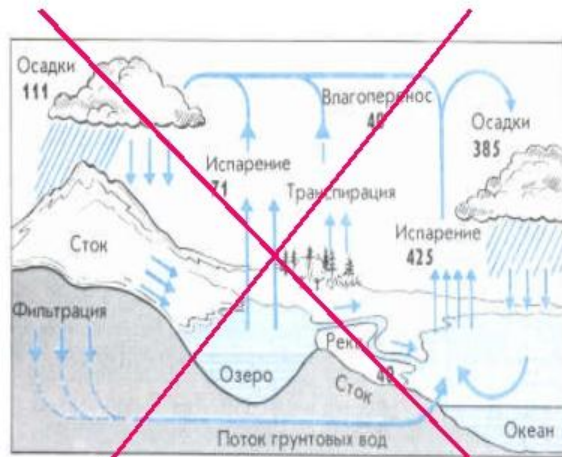
значение круговорота воды в природе

- Значение круговорота воды велико, так как он не только объединяет части гидросферы, но и связывает между собой все оболочки Земли: атмосферу, гидросферу, литосферу и биосферу. Вода во время круговорота может быть в трех состояниях: жидком, твердом, газообразном. Она переносит огромное количество веществ, необходимых для жизни на Земле.

Если бы круговорот воды **ИСЧЕЗ**

Прекратились
дожди

Пересохли
реки



Иссякли
подземные
воды

Исчезла
растительность

Ход процессов
изменился бы

Меньше
стало
кислорода

спасибо за внимание