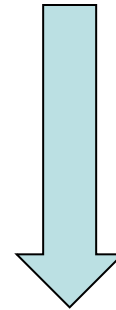
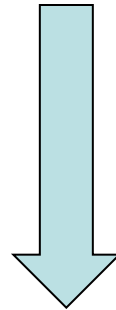
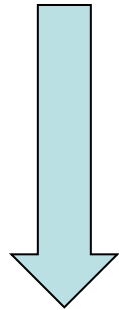


# Круговорот воды в природе

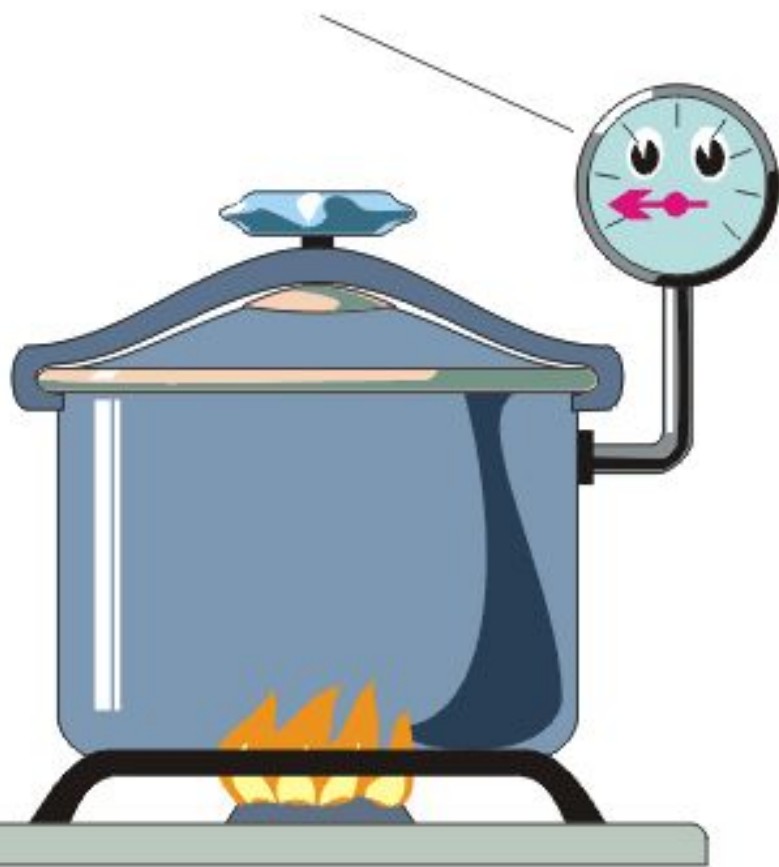
Выполнила  
Ученица 8 а класса  
МОУ СОШ № 15  
Григорьева Мария

# *Три состояния воды*



<i>Жидкое тело</i>	<i>Твердое тело</i>	<i>Газообразн ое тело</i>
<i>вода</i>	<i>лед, снег</i>	<i>пар</i>

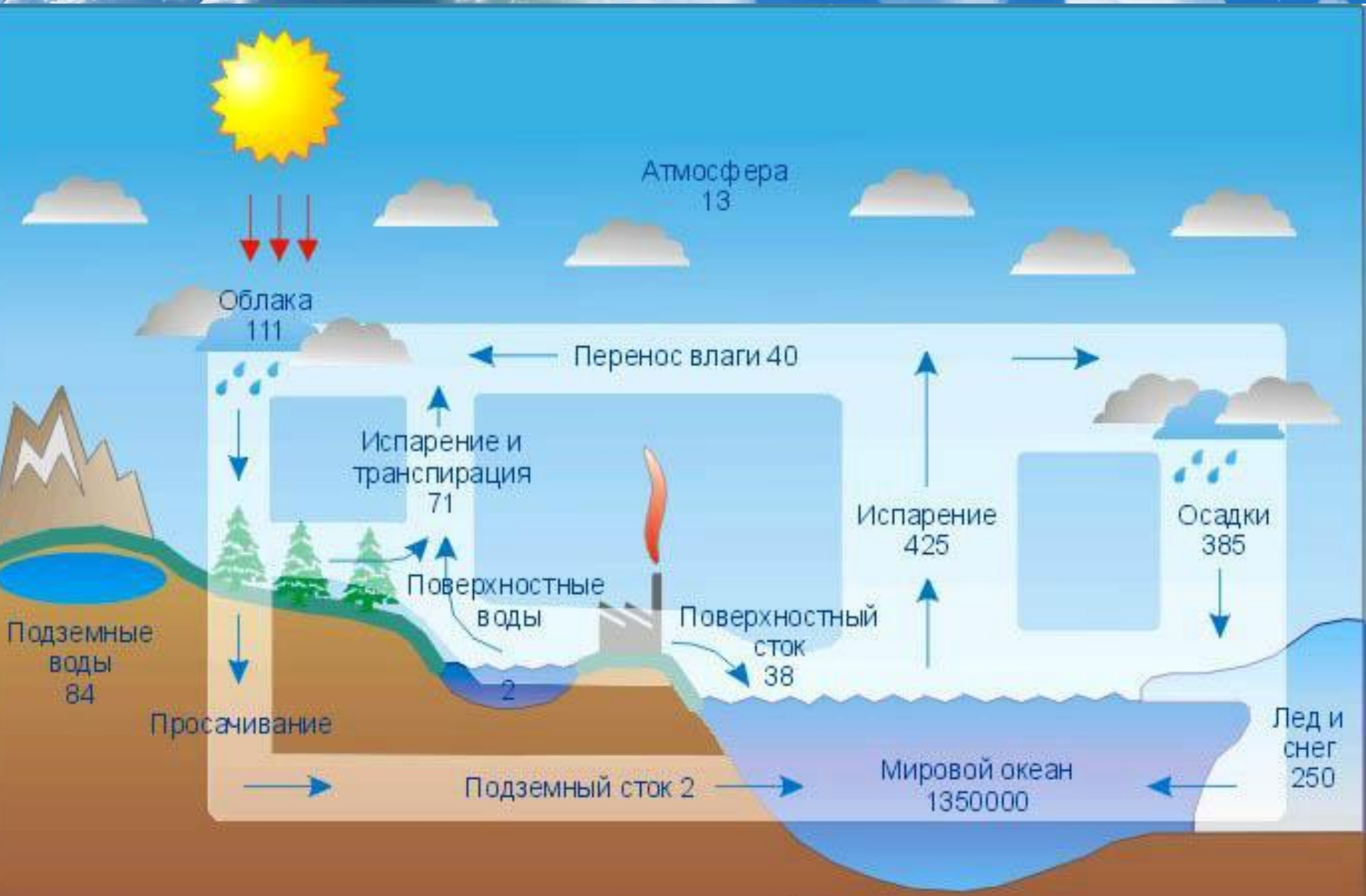
манометр





# Этапы круговорота

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



# Круговорот воды в природе (тыс. км<sup>3</sup>)

Источник: ВМО



# 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.







# Значение круговорота

- 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.



**Спасибо за внимание**

