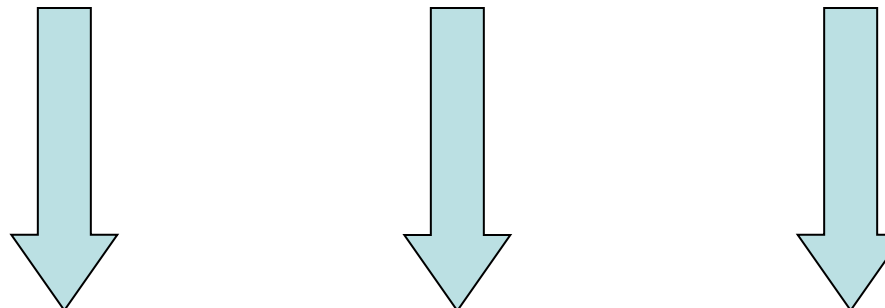


Круговорот воды в природе

Выполнила
Ученица 8 а класса
МОУ СОШ № 15
Григорьева Мария

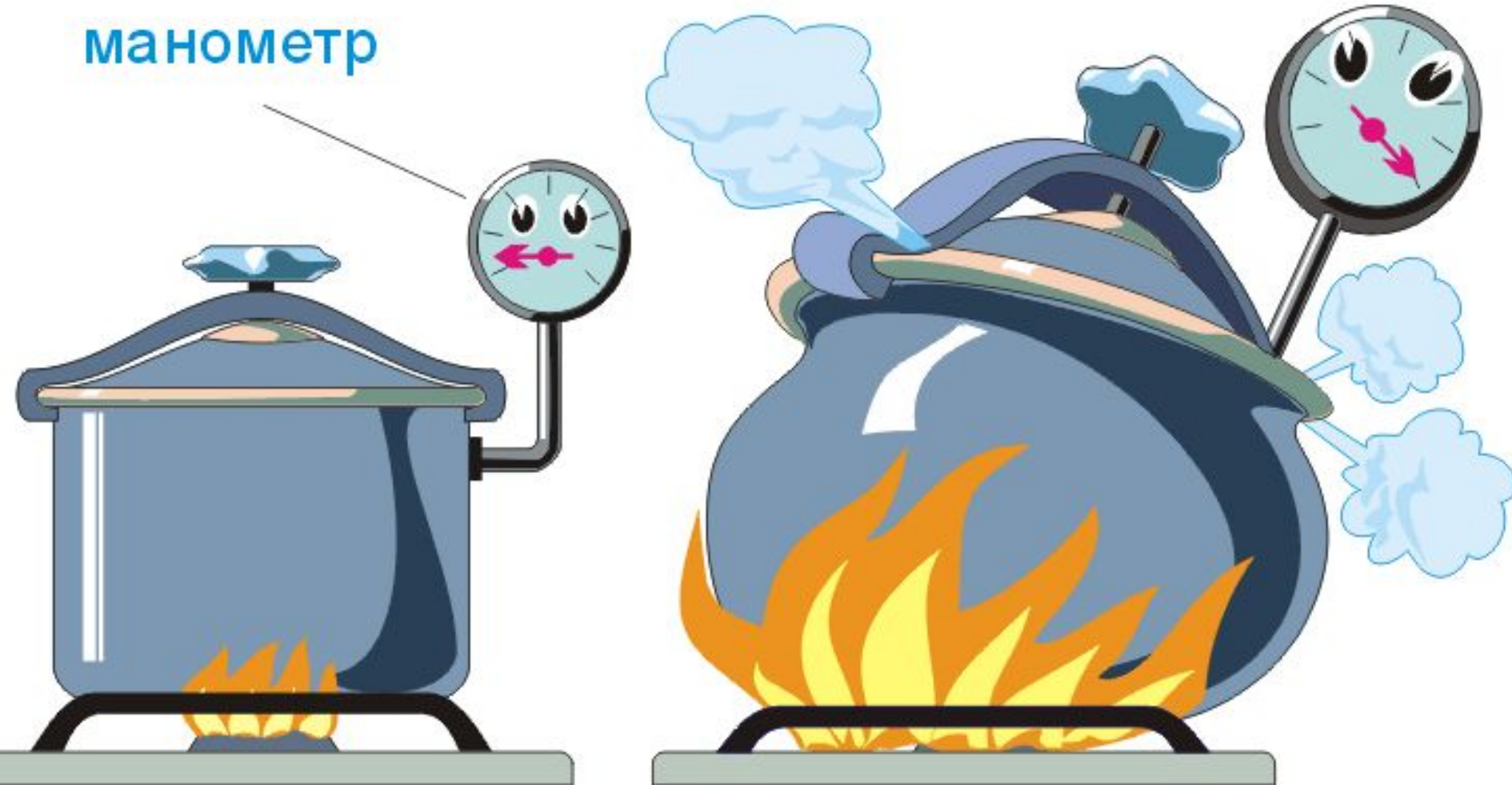


Три состояния воды



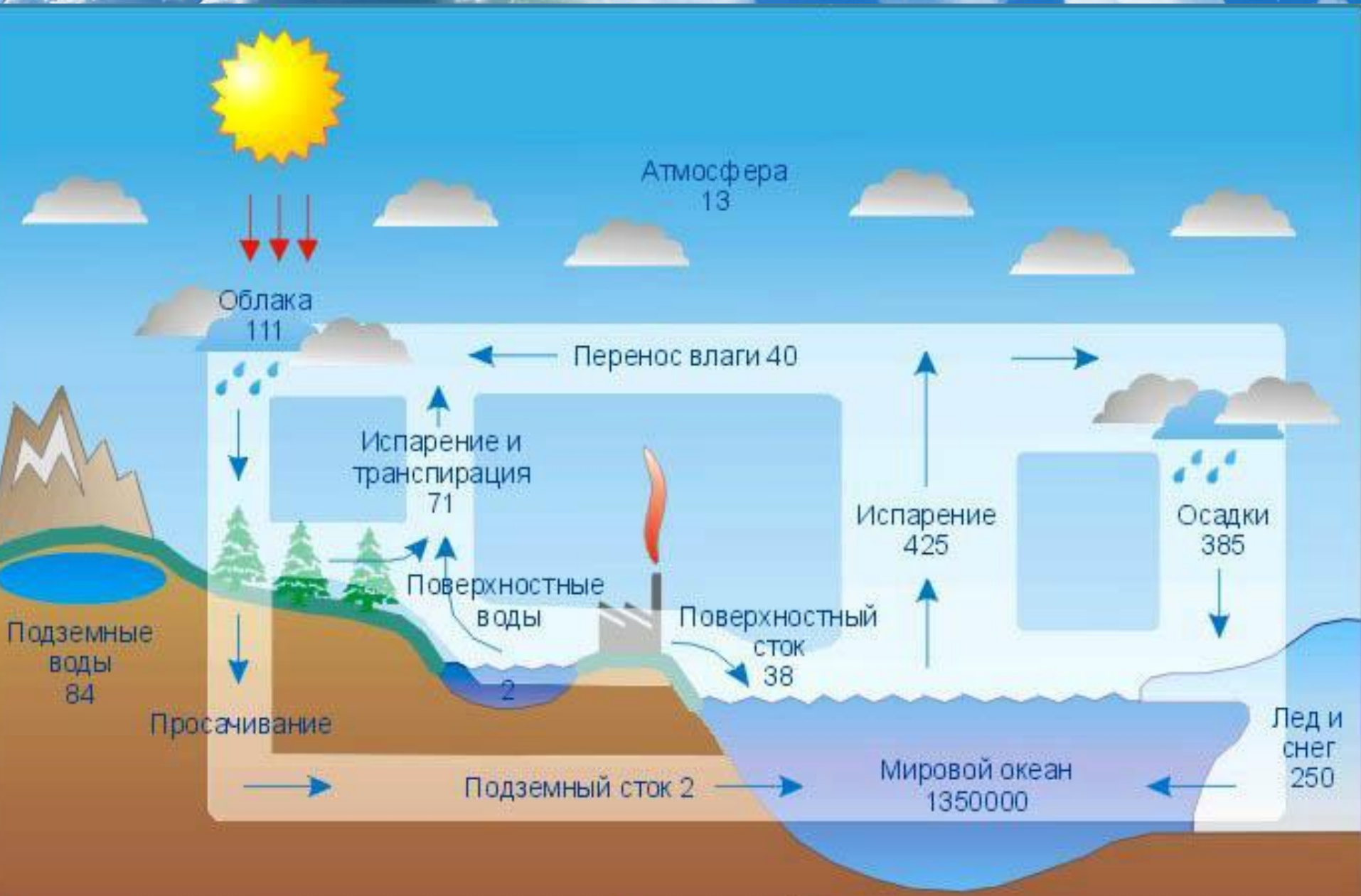
<i>Жидкое тело</i>	<i>Твердое тело</i>	<i>Газообразное тело</i>
<i>вода</i>	<i>лед, снег</i>	<i>пар</i>

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. км³)

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: жидким, твердом, газообразном. Она переносит огромное количество веществ, необходимых для жизни на Земле.

Спасибо за внимание

