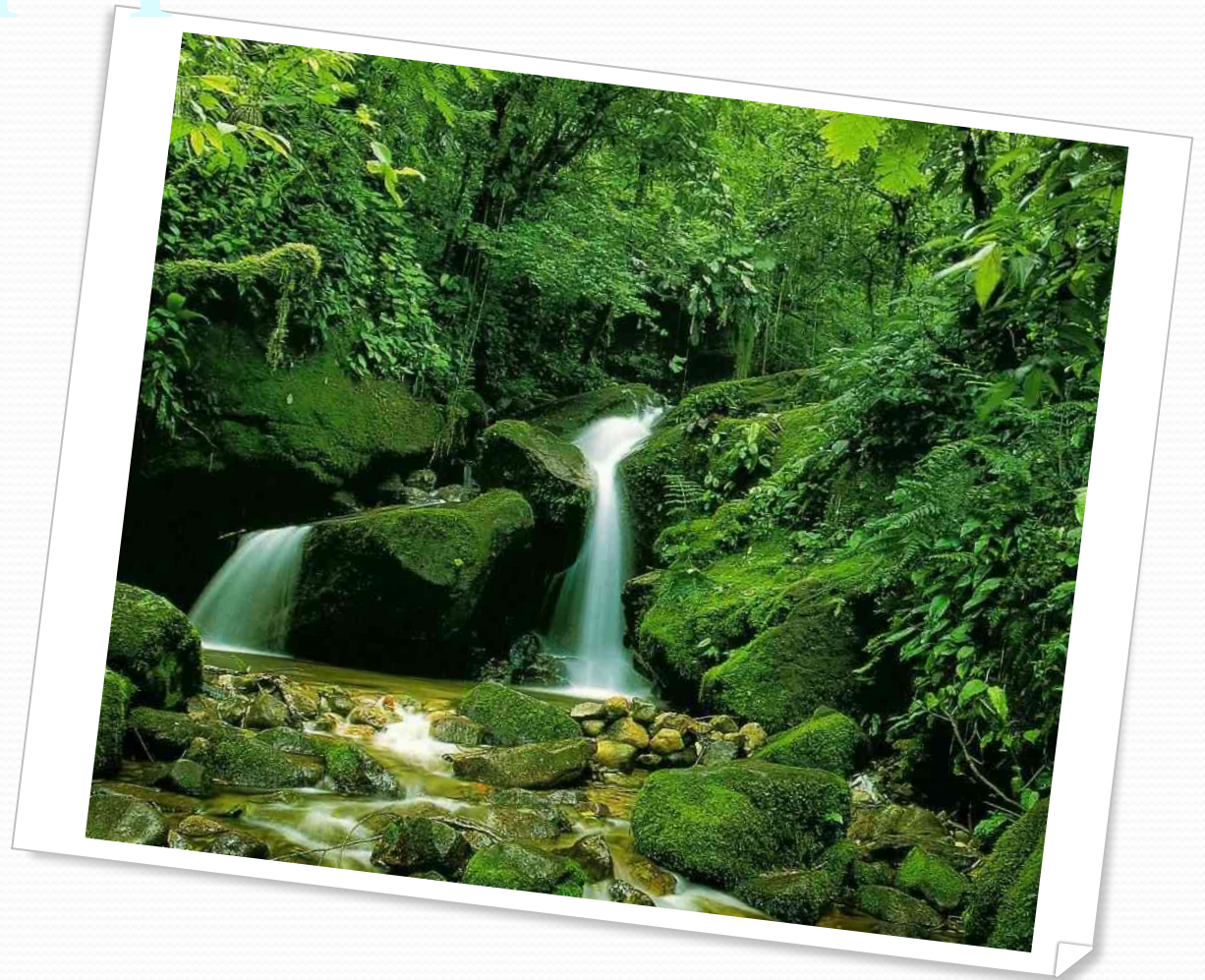


Гидросфера

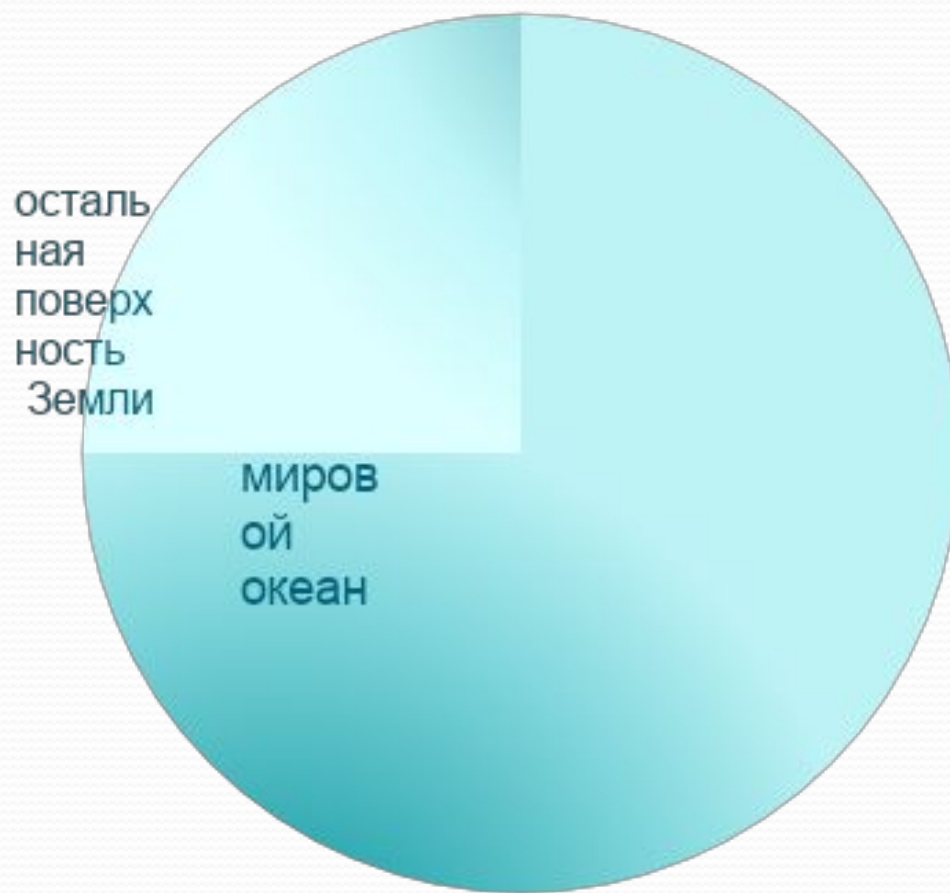
Гидросфера
а -

водная
оболочка
Земли



Части мирового океана

Мировой океан занимает $\frac{3}{4}$ земной поверхности





1. Северный ледовитый океан

2. Атлантический океан

3. Индийский океан

4. Тихий океан

Рельеф дна мирового океана

материковая отмель
(шельф)

- часть материковой земной коры, продолжающееся под океаническими водами до глубины 100-200м.

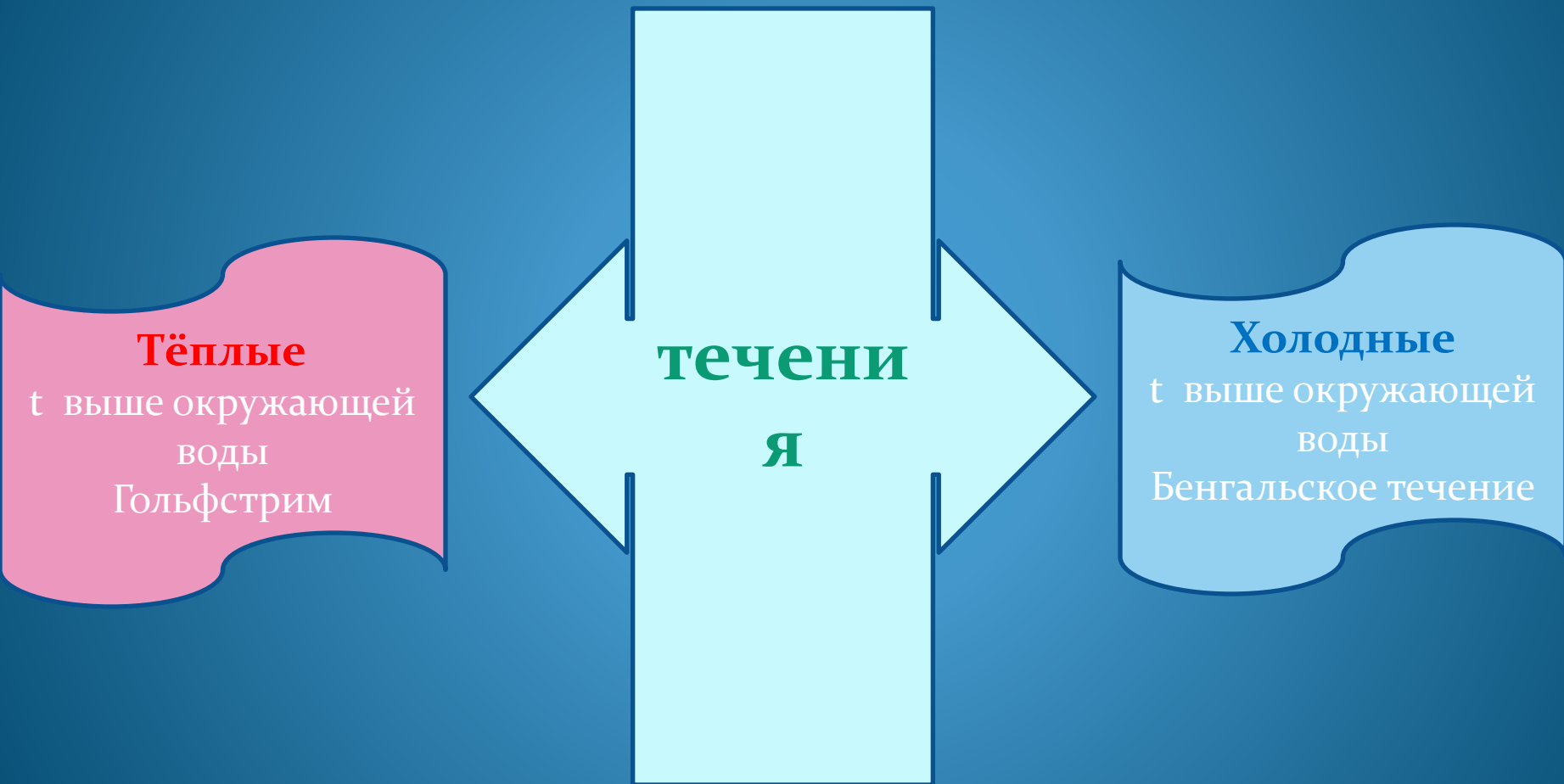
Серединно-океанические хребты


- образуют единую общую систему, общей длиной 60 тыс. км., шириной 2000 км., высотой 3-4 км.

Глубоководные океанические желоба

- Это длинные узкие понижения дна океанов глубиной свыше 6000м.

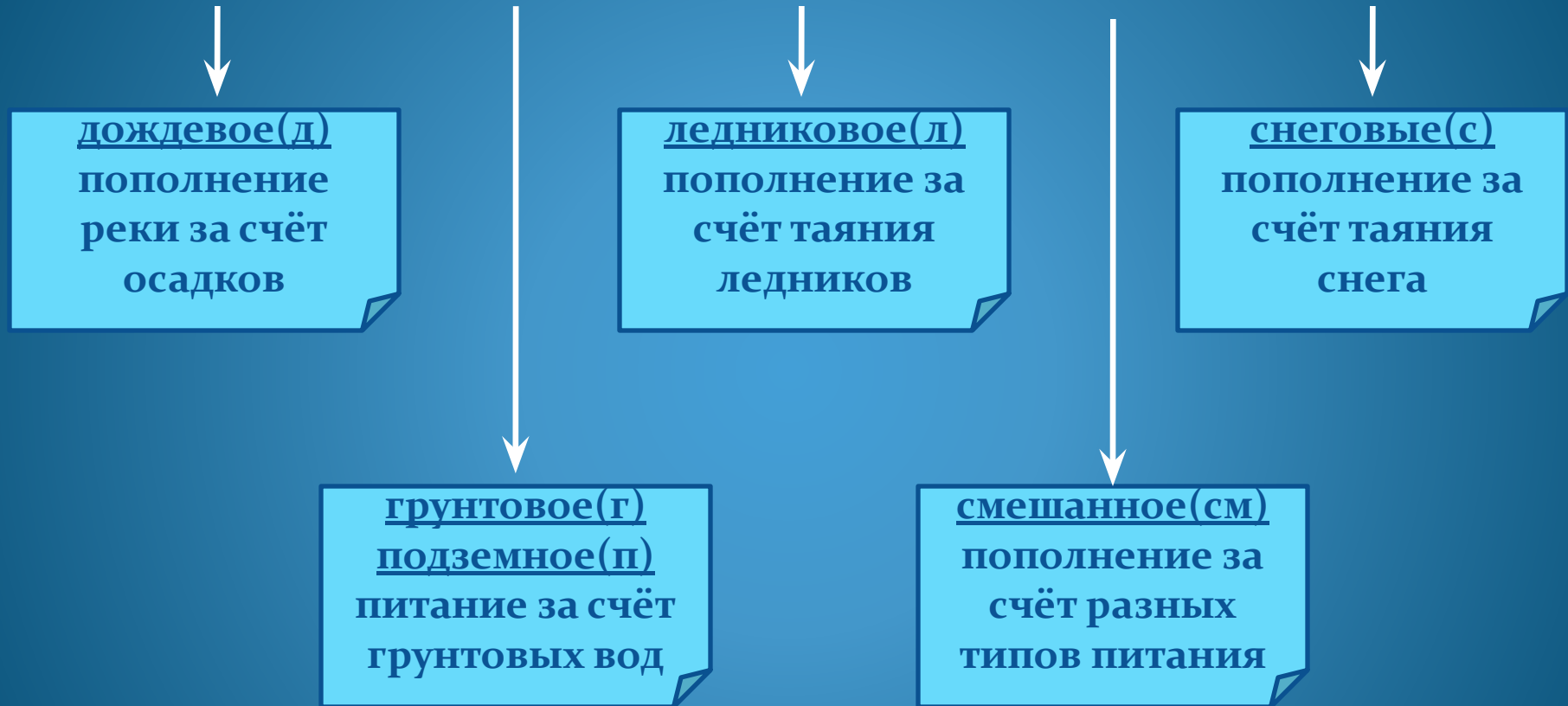
Течения в океане





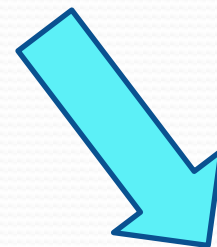
Питание и режим реки

ПИТАНИЕ РЕКИ - это процесс сбора вод в русло



РЕЖИМ РЕКИ - питание, климатические условия, изменения уровня воды, её температура и др. явления

Озёра



сточные

бессточные

Озеро - замкнутый водоём, образовавшийся на поверхности суши в природном углублении

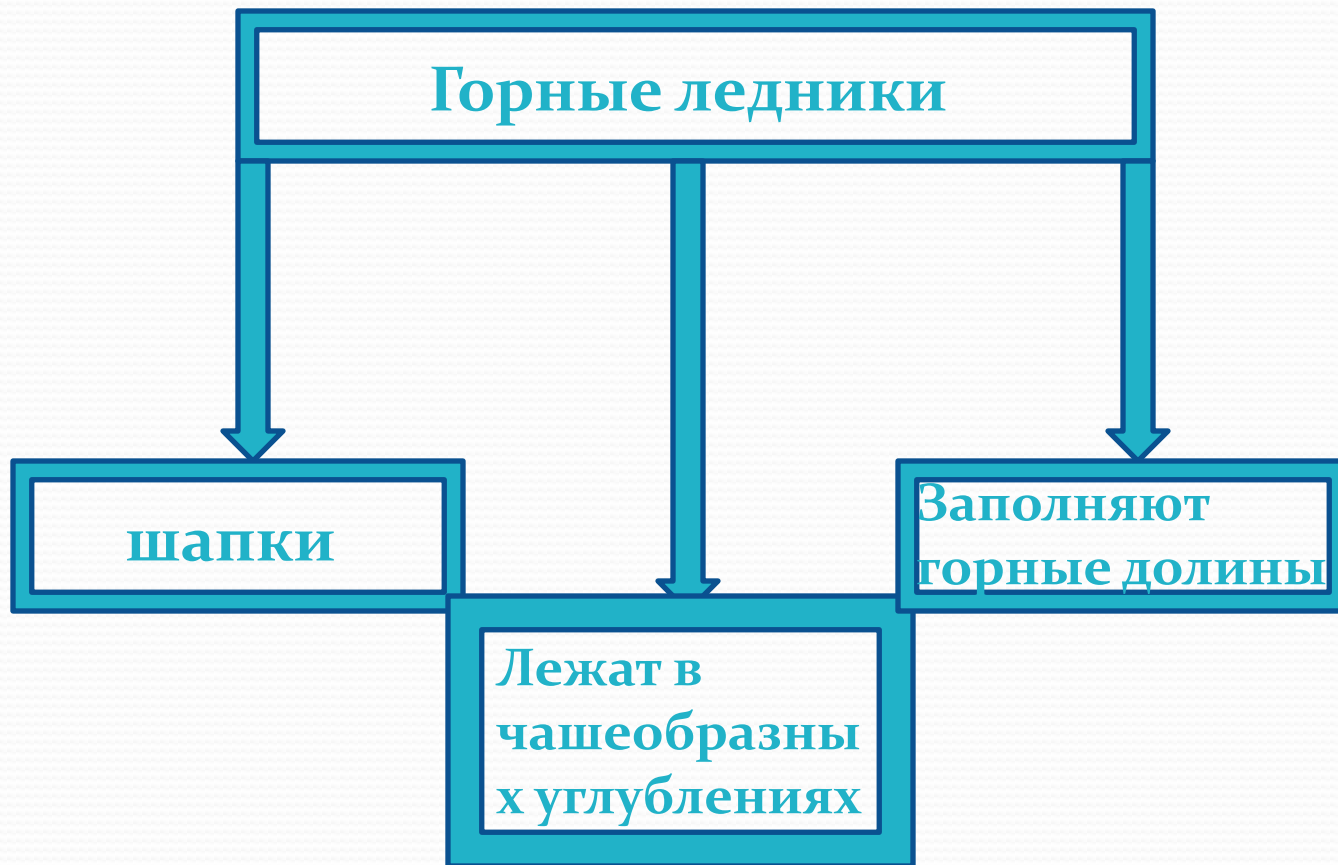
Озёрные котловины - углубления, в которых находятся озёра

- происхождение озёр
 - тектоническое
 - ледниковое
 - карстовое
 - остаточное

Ледники -

Многолетнее
скопление льда на суше





Искусствен ные водоёмы



- Каналы

- (искусственные реки)

- Водохранилища

- (обеспечение хозяйства водой)

- Пруды

- (вырыты в оврагах, углублениях)