

Озеро – естественный замкнутый водоем, образовавшийся на поверхности суши в природном углублении.



Озеро не имеет прямой связи с Мировым океаном. В отличие от рек, в озерах вода не течет потоком.

Самое большое озеро планеты – **Каспийское**,
расположенное на юго-западе России,
такое большое, что его называют морем.

Это озеро соленое,
не имеет связи с океаном,
поэтому относится к озерам,
хотя раньше оно было
частью океана.



Озеро Байкал —

самое глубокое озеро и одно из древнейших озёр нашей планеты, расположенное в южной части Восточной Сибири. Глубина 1642 м.



Виктор В



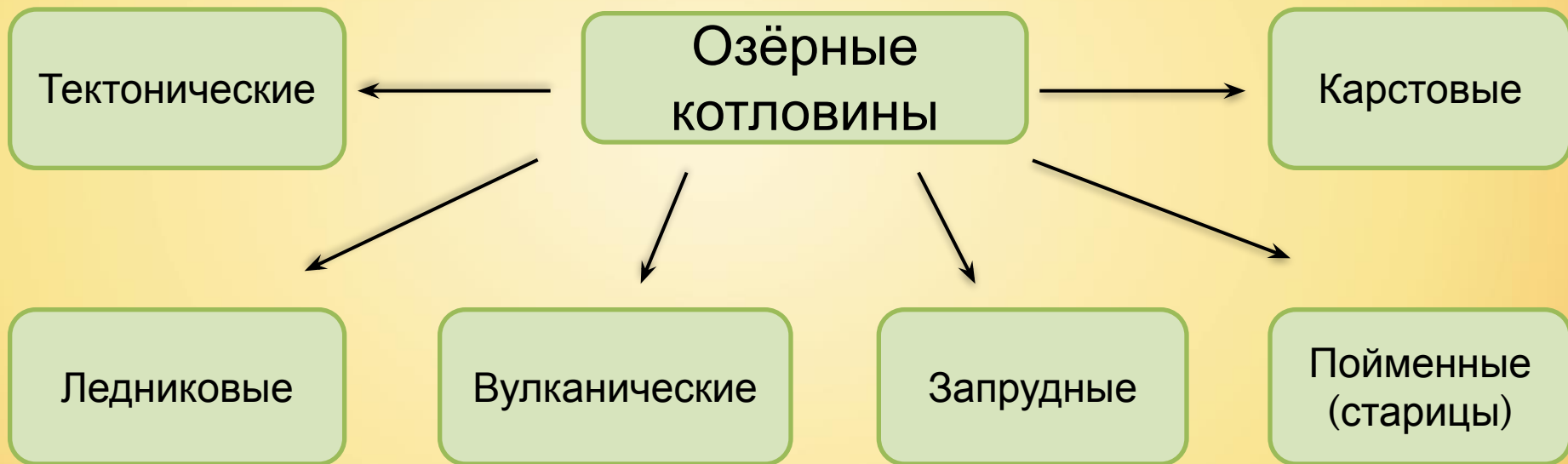
Озеро Байкал



Озеро Байкал



Озёрная котловина – место (углубление), в котором находится озеро.



Самые глубокие озёра – **тектонические** – образуются в трещинах, разломах земной коры при ее движении. *Примеры: Байкал, Телецкое, Виктория, Танганьика.*

Запрудные озера образуются в долинах горных рек при перекрытии русла обвалившимися горными породами, ледником и пр. *Примеры: Сарезское, Рица.*

Вулканические (кратерные) озера образуются в кратерах потухших вулканов. *Примеры: Тоба, Курильское, Ирасу.*



Схема процесса образования старицы



Старицы образуются в долинах старых русел равнинных рек при изменении направления течения реки и русла.



Карстовые озера образуются в результате провала грунта над пустотами.

Ледниковые озера образовались в результате таяния древнего ледника. Таких озер много на севере Евразии и Северной Америки.



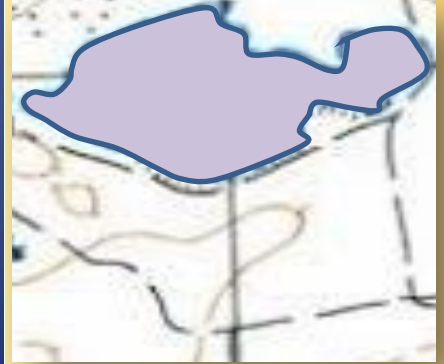
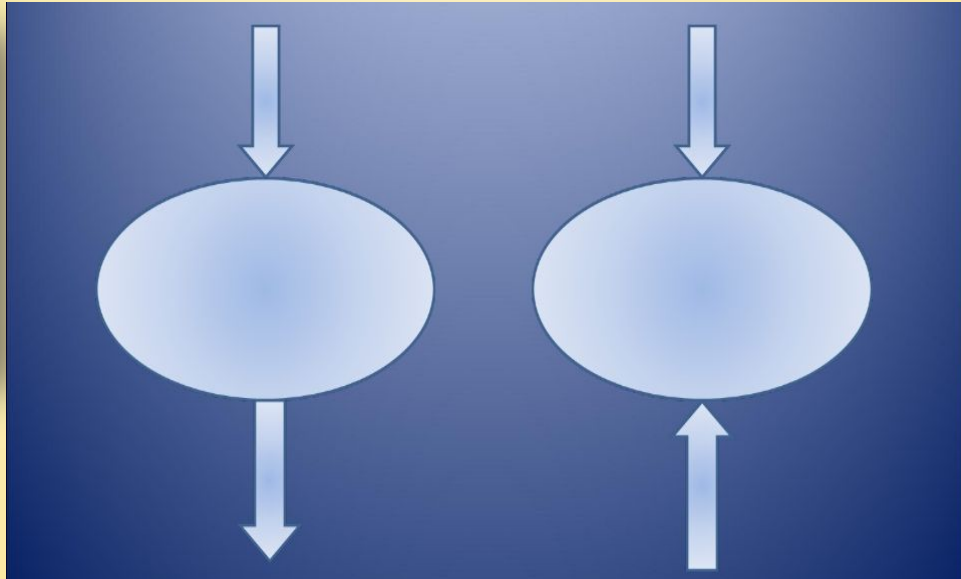
Озеро

Сточное

Бессточное
(солёное)



из таких озер
вытекает хотя бы
одна река



из таких озер
не вытекают реки