Озеро — естественный замкнутый водоем, образовавшийся 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.





## Озеро Байкал



## Озеро Байкал



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



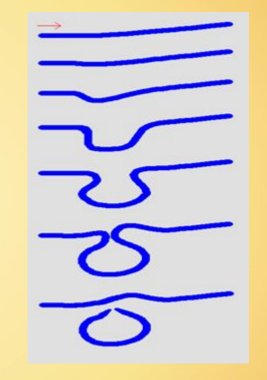
Самые глубокие озёра – **тектонические** – образуются в трещинах, разломах земной коры при ее движении. *Примеры:* Байкал, Телецкое, Виктория, Танганьика.

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.





из таких озер вытекает хотя бы одна река

