





Самое большое озеро на Земле. В прошлом оно соединялось с морем и было морем. За размеры и солёность её называют морем.





озеро Байкал

Самое глубокое озеро на Земле. Его глубина составляет 1620 м. Озеро Байкал содержит около 10% пресной воды на Земле.





Происхождение озёрных котлов

Тектоническое

Самые большие и самые глубокие озёра образуются в результате тектонических движений земной коры. При медленном опускании обширных участков или в трещинах земной коры.



Каспийское море



Происхождение озёрных котлов

Ледниковое

Вулканическое

Озёра образующиеся в результате деятельности ледника Озёра занимающие кратеры вулканов.



Кроноцкое и Курильское

Происхождение озёрных котлов

Карстовое

Запрудное

Озёра возникающие, если русло реки перегораживает обвал.

Озёра образующиеся в результате вымывания подземными водами легкорастворимых пород и провала верхнего слоя. В результате провала верхнего слоя образуется озёрная котловина, которая заполняется водой.



O3ëpa

Сточные

Озёра, из которых вытекают реки.



Бессточные

Озёра, из которых не вытекают реки.



Бессточные озёра







Вода некоторых озёр содержит много солей. Солёность Мёртвого моряозера около 270‰. В этом море невозможно утонуть, в нём почти отсутствуют организмы.



Небольшие озёра со временем мелеют, зарастают. Озеро превращается в болото. Болото сильно увлажнённый участок земной поверхности!

Вопросы и задания

Самое большое море-озеро?

Каспийское море

Самое глубокое озеро?

озеро Байкал

Самое солёное озеро?

Мёртвое море

Какое происхождение имеют озёра образовавшиеся в результате движения земной коры?

Тектоническое

Crachoo 3a Bhimahi

