

Озера Евразии



Учитель географии ОШ №43
Федоренко А.С.

Происхождение озер:

- ледниковые;
- тектонические;
- ледниково-тектонические;
- вулканические;
- запрудные;
- карстовые;
- лиманные;
- озера-старицы.

Озера по водному режиму подразделяют

Сточные

Бессточные



Каспийское море

Самое крупное озеро в мире.
Каспийское море-это
бессточное озеро.Соленость
воды-11-13 ‰.



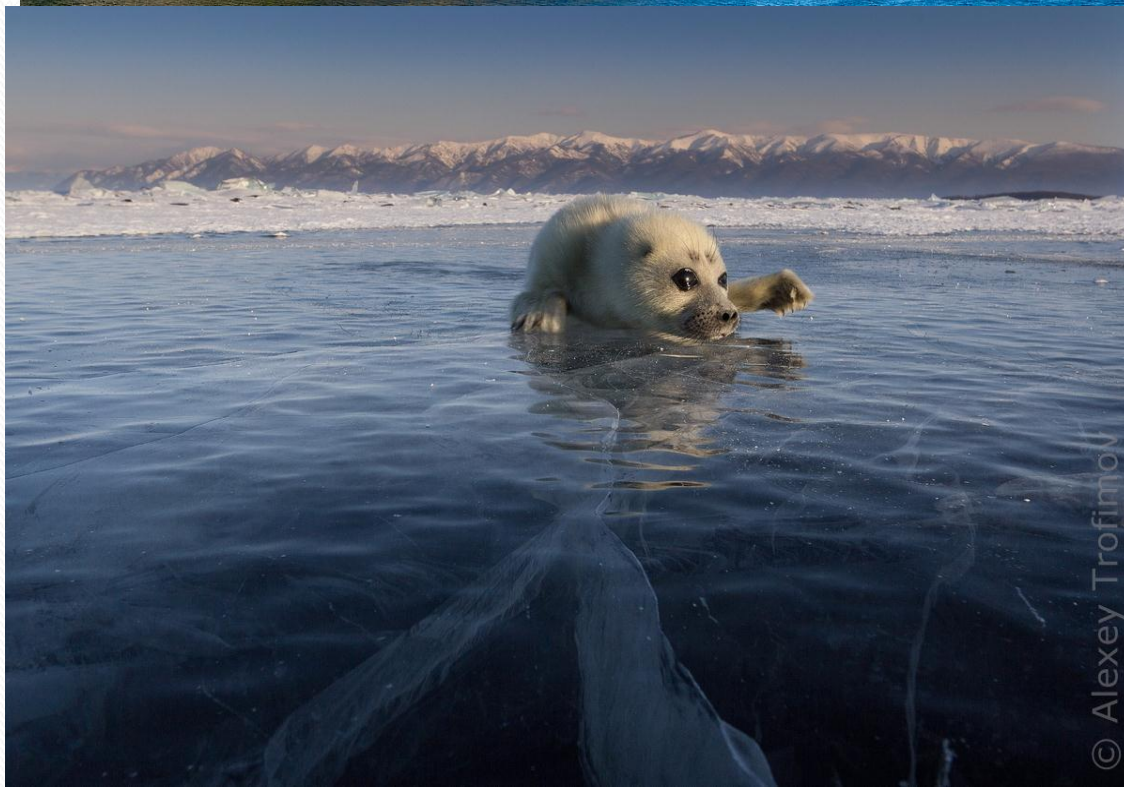
Мертвое море

Расположено на 395 м ниже уровня океана. Бессточное озеро. Соленость - 260-270 ‰



Байкал

Байкал-сточное озеро,самое глубокое (1642м), одно из чистейших озер на планете.



Ладожское озеро

Ладожское озеро имеет ледниково-тектоническое происхождение. Это самое крупное в Европе.



Женевское озеро

Женевское озеро или Леман — самое большое озеро Альп и второе по величине (вслед за Балатоном) пресноводное озеро Центральной Европы



Озера Украины

ОЗЕРО ЯЛПУГ

- Ялпуг — пресноводное лиманное озеро, находящееся на Юго-Западе Украины в Одесской области, крупнейшее природное



ОЗЕРО СВИТЯЗЬ

- Озеро Світязь — наибольшее и самое глубокое озеро карстового происхождения на Украине. Входит в состав Шацкого природного

