

# Озера (6,8 кл.)



МКОУ СОШ№4  
Гутор Г. Н.

# Что такое озеро?

- Озеро – это замкнутый водоём в природном углублении на суше.
- Углубления, в которых находятся озёра, называются ОЗЕРНЫМИ КОТЛОВИНАМИ.



# Происхождение озерных котловин ледниковые

- выпахивания, которые образовались при движении ледников по разнородной поверхности. При этом ледники сносили рыхлые отложения



## Происхождение озерных котловин остаточные

- приурочено к прогибу на дне древнего океана Тетис. В неогене произошло поднятие и обособилась Каспийская впадина
- воды постепенно опреснялись от атмосферных осадков и речного стока.



# Каспийское море-озеро

*Самое  
большое по  
площади в  
мире.*



# Вулканические

Озера Камчатки –  
Курильское, Кроноцкое



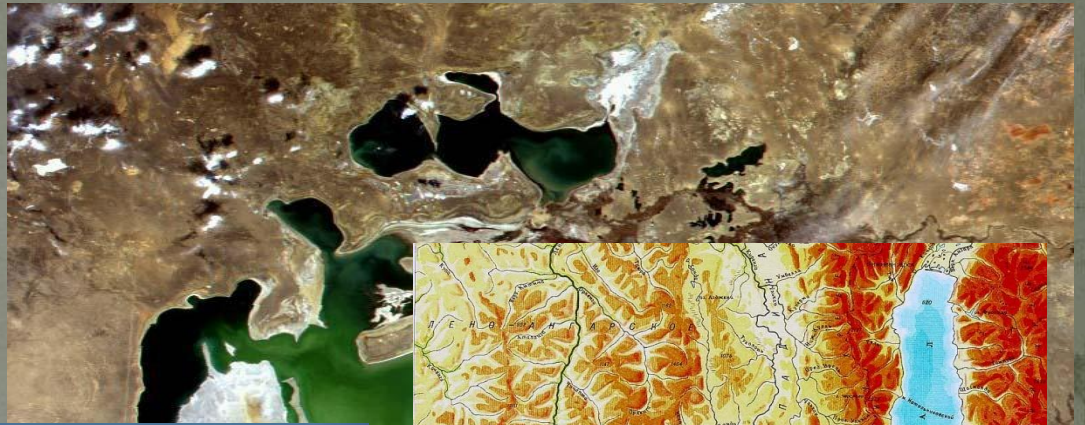
# Карстовые

В районах  
распространения  
легкорастворимых  
горных пород – озеро  
Провал вблизи  
Пятигорска (Кавказ),  
на Урале, на севере  
Русской равнины.



# Самые крупные озерные котловины тектонического происхождения.

Самое глубокое озеро  
нашей планеты- Байкал.  
Его глубина составляет  
1620 м. Озеро Байкал  
содержит 1/10 запасов  
пресной воды Земли.



# Запрудное



**Озера горных районов –  
Кавказа, Саян, Алтая -  
Телецкое**

# Старичное



**Большинство озер равнинных  
территорий России,  
расположенных в умеренном  
климатическом поясе**



# Искусственное



**Водохранилища на крупных реках – Волге, Каме, Енисее (Рыбинское , Камское, Красноярское и др.)**

- Небольшие озера со временем мелеют, зарастают и превращаются в болото-участок земной поверхности, сильно увлажненный и поросший влаголюбивой растительностью.



Сточное озеро

бессточное

озеро



# Закрепим!

- 1) Самое большое озеро на Земле?
- 2) Самое глубокое озеро нашей планеты?
- 3) Как образовались самые большие и самые глубокие озера?
- 4) Крупные северные озера нашей страны?
- 5) Какое происхождение имеют Кроноцкое и Курильское озера?
- 6) Небольшие озера серповидной формы?
- 7) Озера, из которых вытекают реки?
- 8) Озера, из которых не вытекают реки?



# Д/З

- П 31
- Нанести на контурную карту крупнейшие озера мира.

