

**Бакланова Людмила Николаевна, учитель географии  
высшей квалификационной категории МОУ Чайковская средняя  
общеобразовательная школа, Боготольский район, Красноярский край.**

## **ТЕМА УРОКА      « ОЗЕРА »**

**Цель урока:** сформировать целостное представление об озерах.

**Знать:** основные термины и понятия; классификацию озер, типы озерных котловин.

**Уметь:** отличать озера по типам озерных котловин, находить озера на карте; переносить полученные знания на практику; выступать в различных ролевых ситуациях.

**Развивать:** навыки работы с различными источниками информации: текстом учебника, иллюстрациями, цифровым материалам, географической картой.

**Воспитывать:** интерес к изучаемому предмету, эмоционально-ценностное отношение к природе.

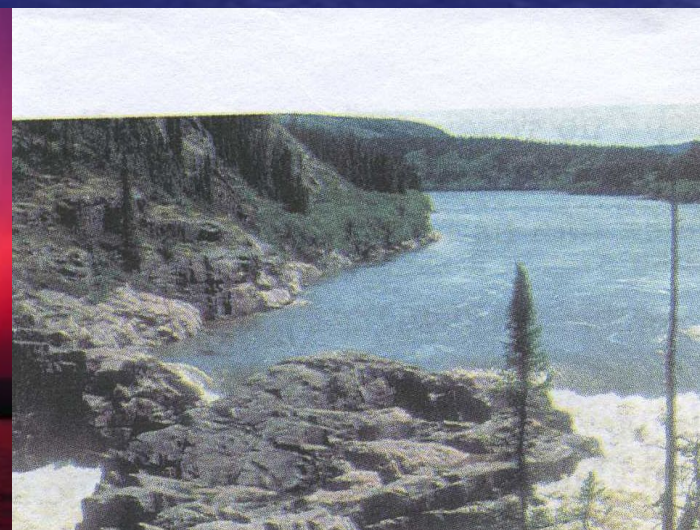
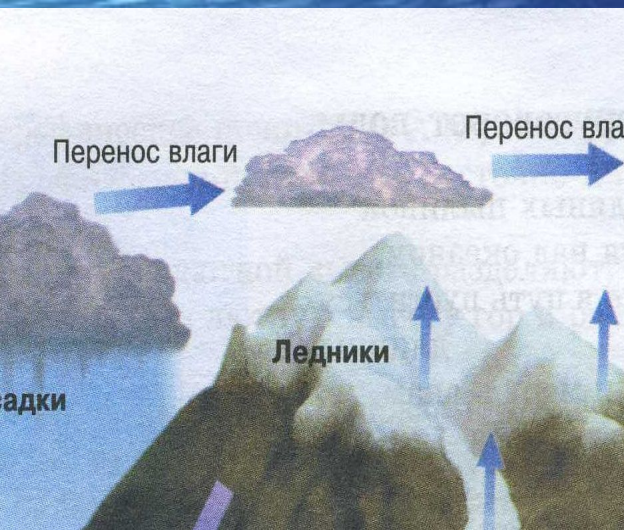
# ГИДРОСФЕРА -водная оболочка Земли

## Составные части ГИДРОСФЕРЫ

Вода в Атмосфере

Воды Мирового океана

Воды суши





**ОЗЕРО**- замкнутый водоем,  
образовавшийся на поверхности суши в  
природном углублении.



# ОЗЕРНАЯ КОТЛОВИНА - замкнутое природное углубление

## Существенные признаки озёр:

- Замкнутость котловины;
- Постоянная наполненность её водой.

Типы  
озерных  
котловин

тектонические

ледниковые  
(моренные)

вулканические

остаточные

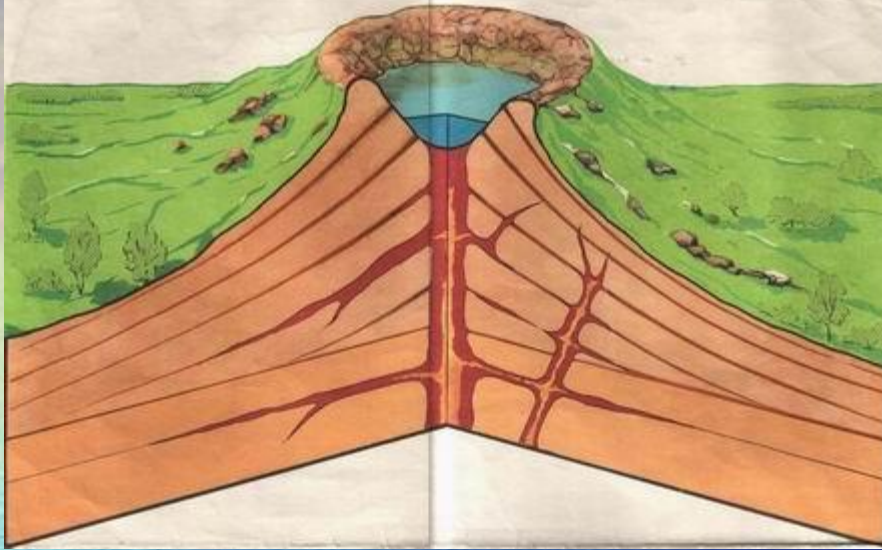
старичные  
(пойменные)

ледниково-  
тектонические





## ВУЛКАНИЧЕСКОЕ ОЗЕРО



## ОЗЕРО - СТАРИЦА



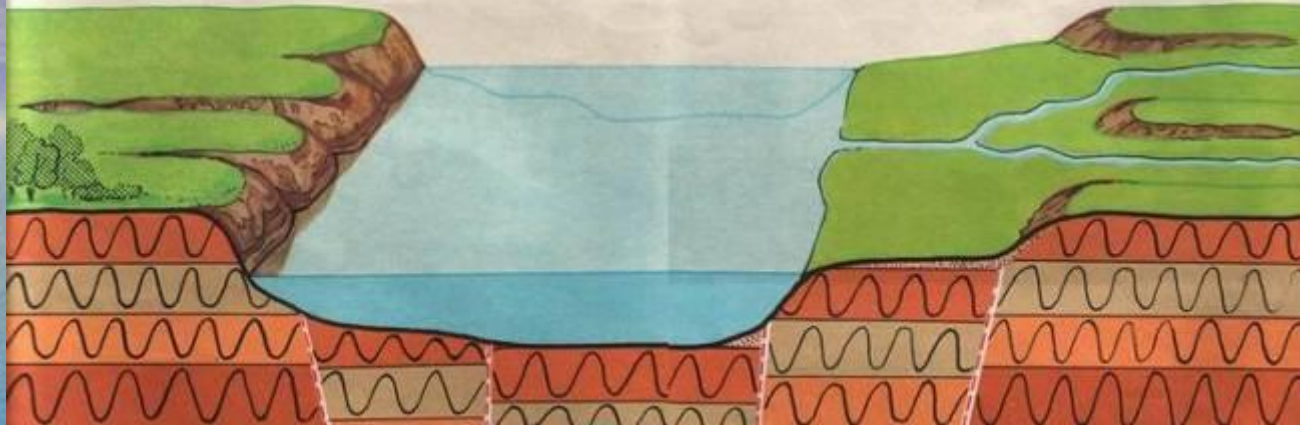
## ЛЕДНИКОВЫЕ ОЗЕРА





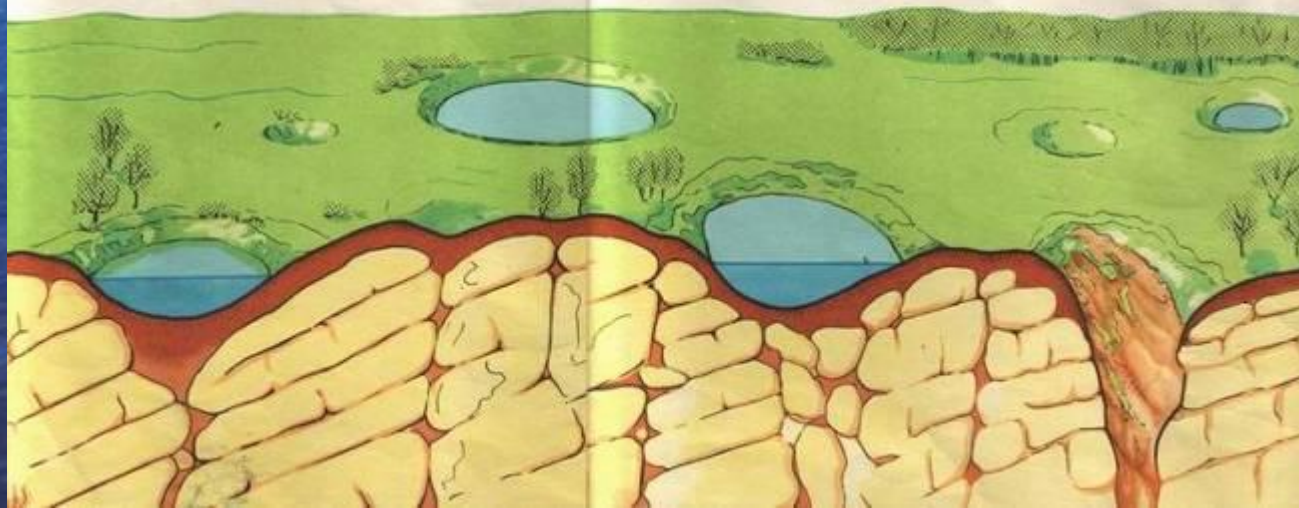
# ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ОЗЕРА

ОЗЕРО В ГРАБЕНЕ



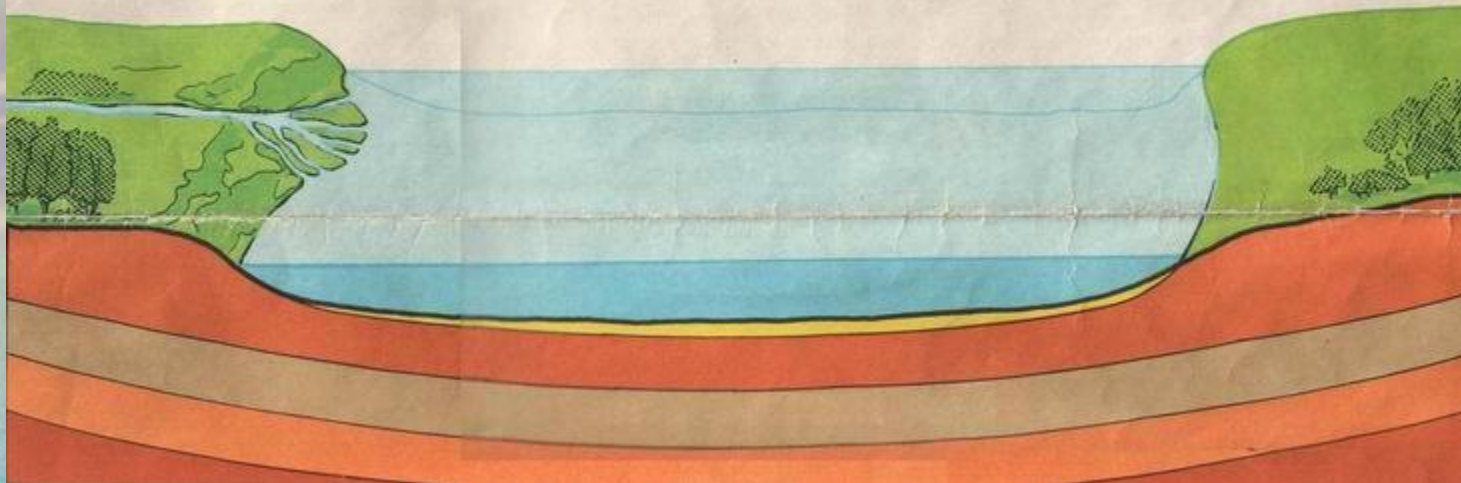
# ПРОВАЛЬНЫЕ ОЗЕРА

КАРСТОВЫЕ ОЗЕРА

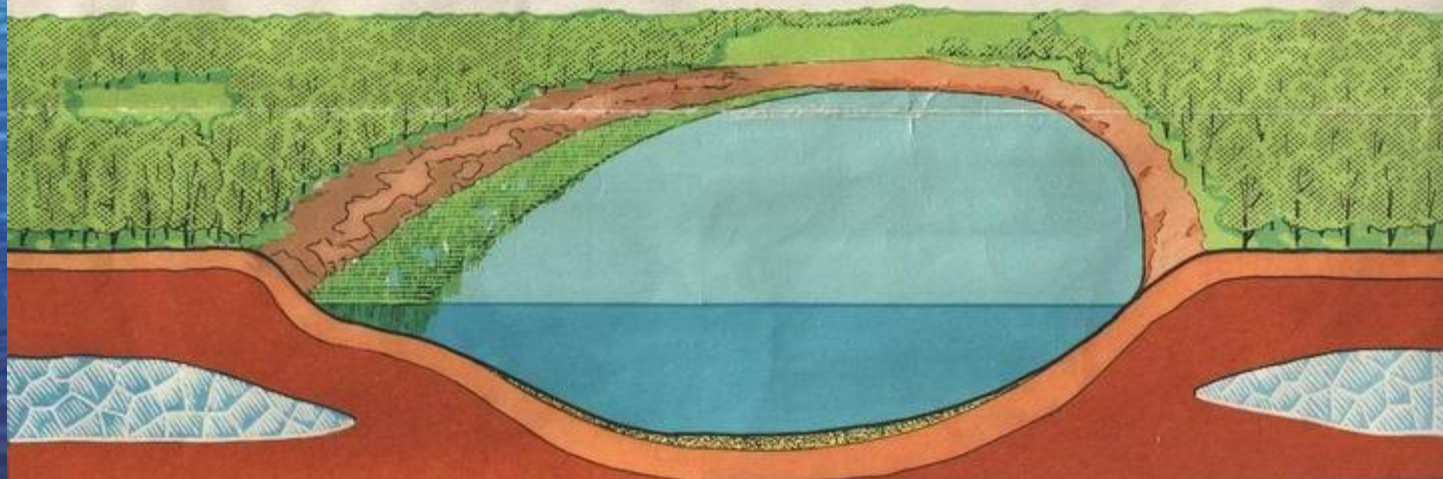




## ОЗЕРО В ТЕКТЕНИЧЕСКОМ ПРОГИБЕ



## ТЕРМОКАРСТОВОЕ ОЗЕРО





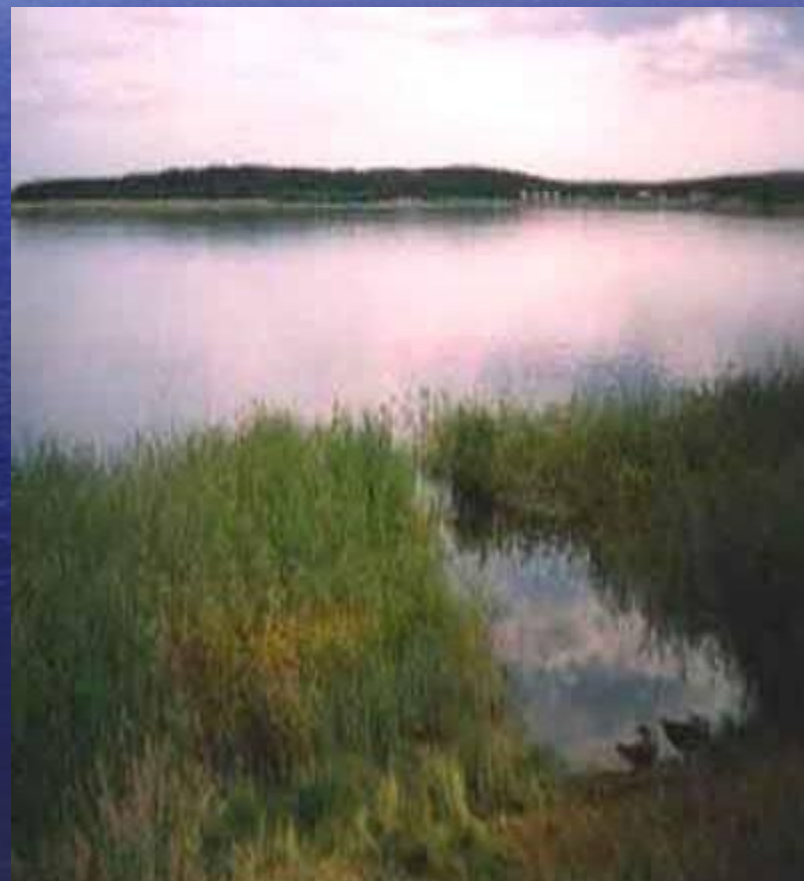
# Озера Красноярского края



Озеро Учум



Озеро Инголь



Озеро Тагарское



Озеро Учум



Озеро Пясино