

**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.

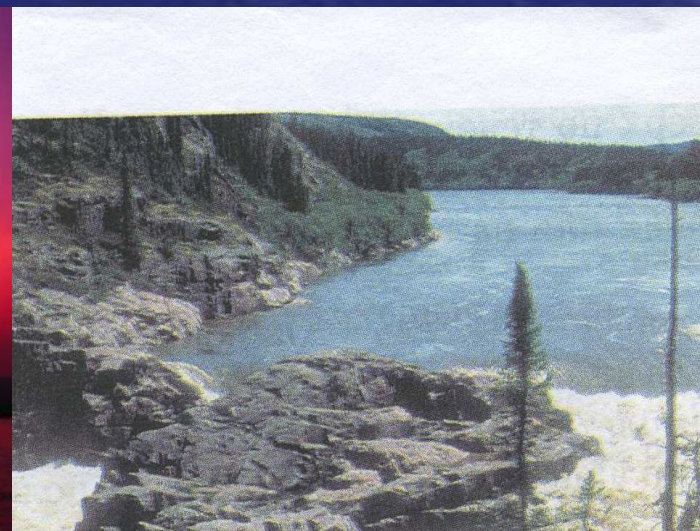
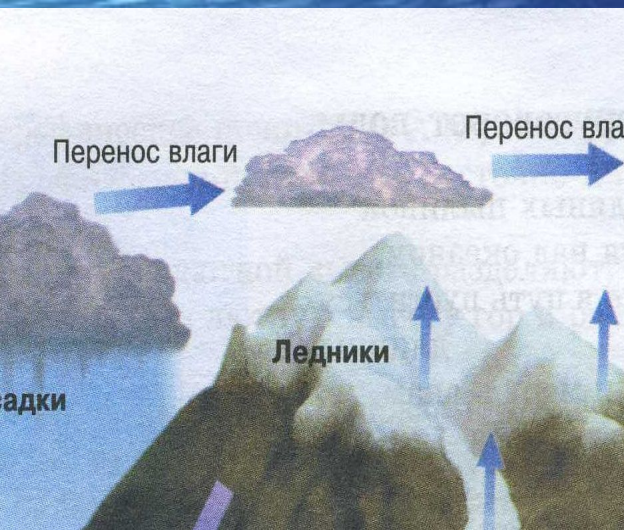
ГИДРОСФЕРА -водная оболочка Земли

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

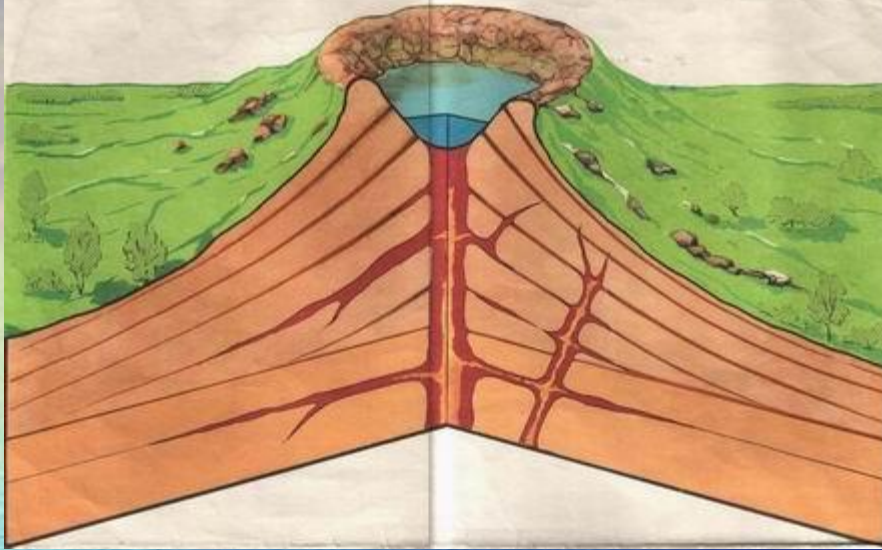
остаточные

старичные
(пойменные)

ледниково-
тектонические



ВУЛКАНИЧЕСКОЕ ОЗЕРО



ОЗЕРО - СТАРИЦА

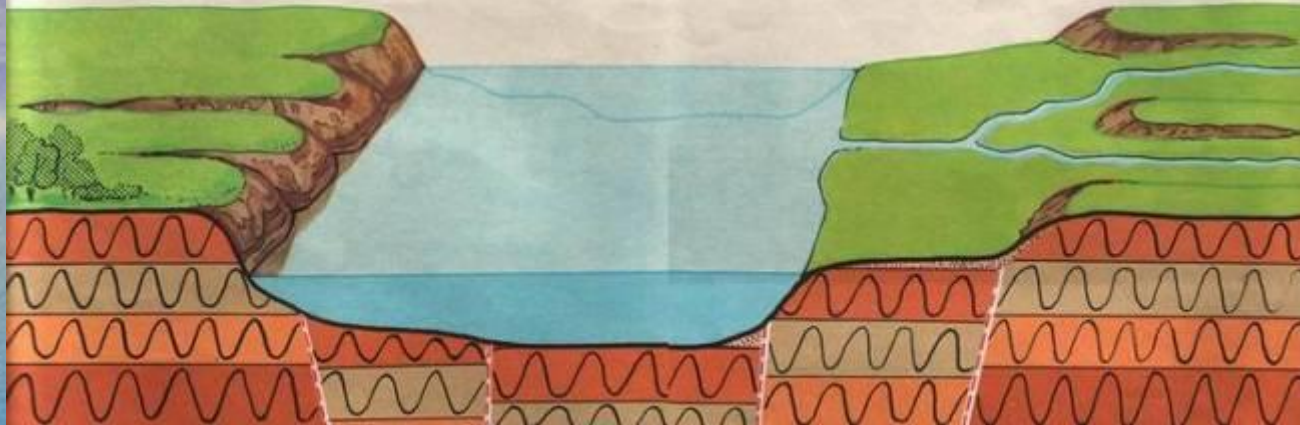


ЛЕДНИКОВЫЕ ОЗЕРА



ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ОЗЕРА

ОЗЕРО В ГРАБЕНЕ

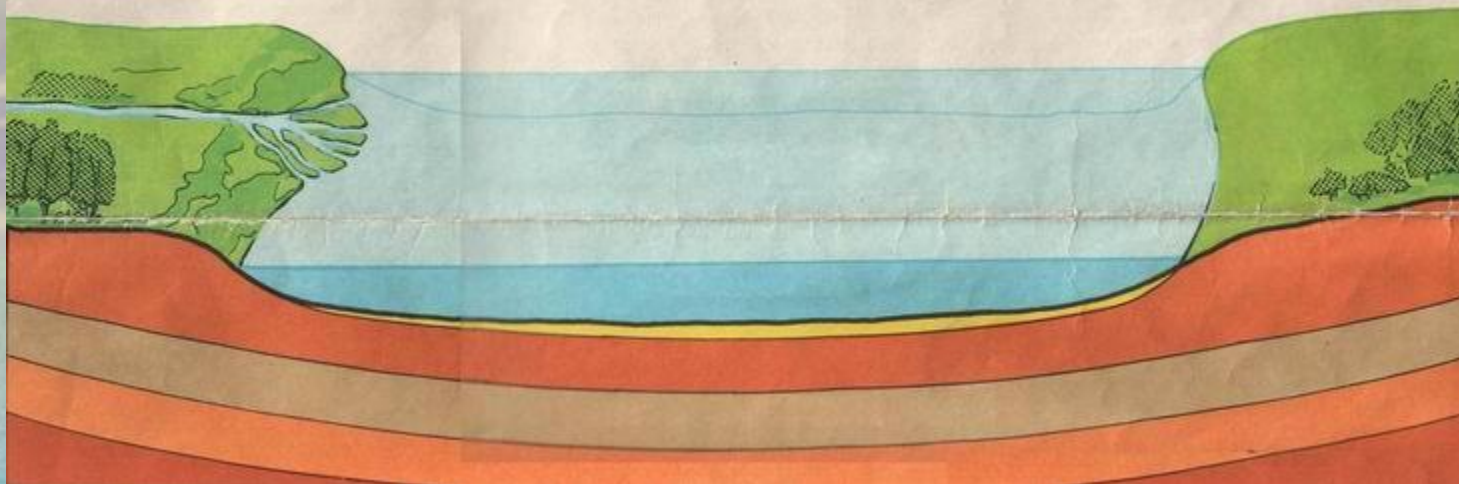


ПРОВАЛЬНЫЕ ОЗЕРА

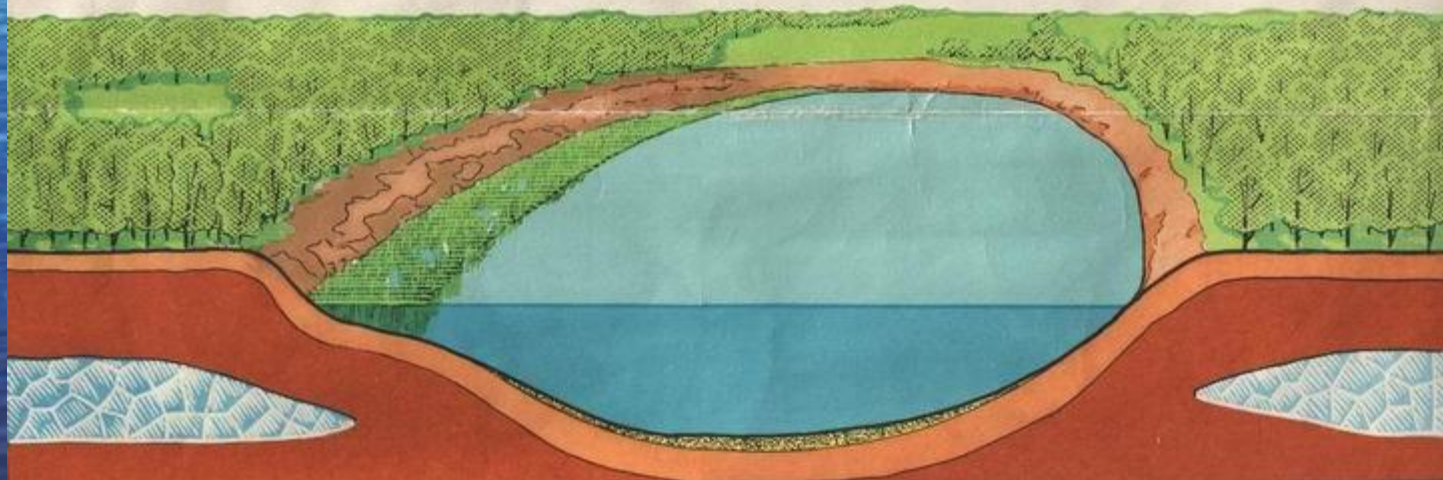
КАРСТОВЫЕ ОЗЕРА



ОЗЕРО В ТЕКТЕНИЧЕСКОМ ПРОГИБЕ



ТЕРМОКАРСТОВОЕ ОЗЕРО



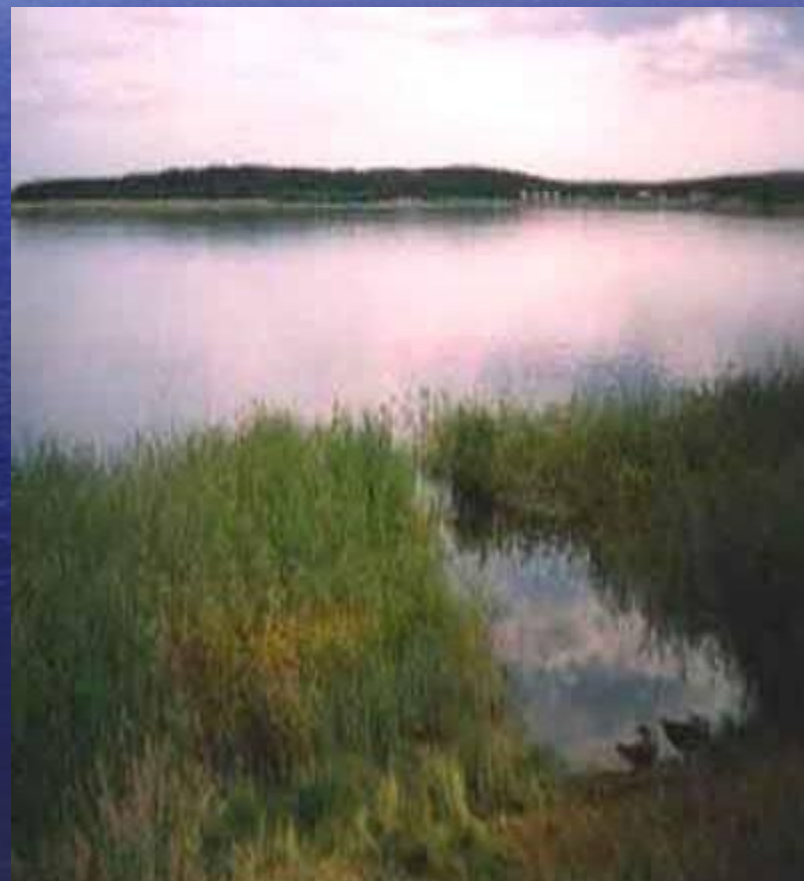
Озера Красноярского края



Озеро Учум



Озеро Инголь



Озеро Тагарское



Озеро Учум



Озеро Пясино