



Река Обь



Река Волга



Река Амур



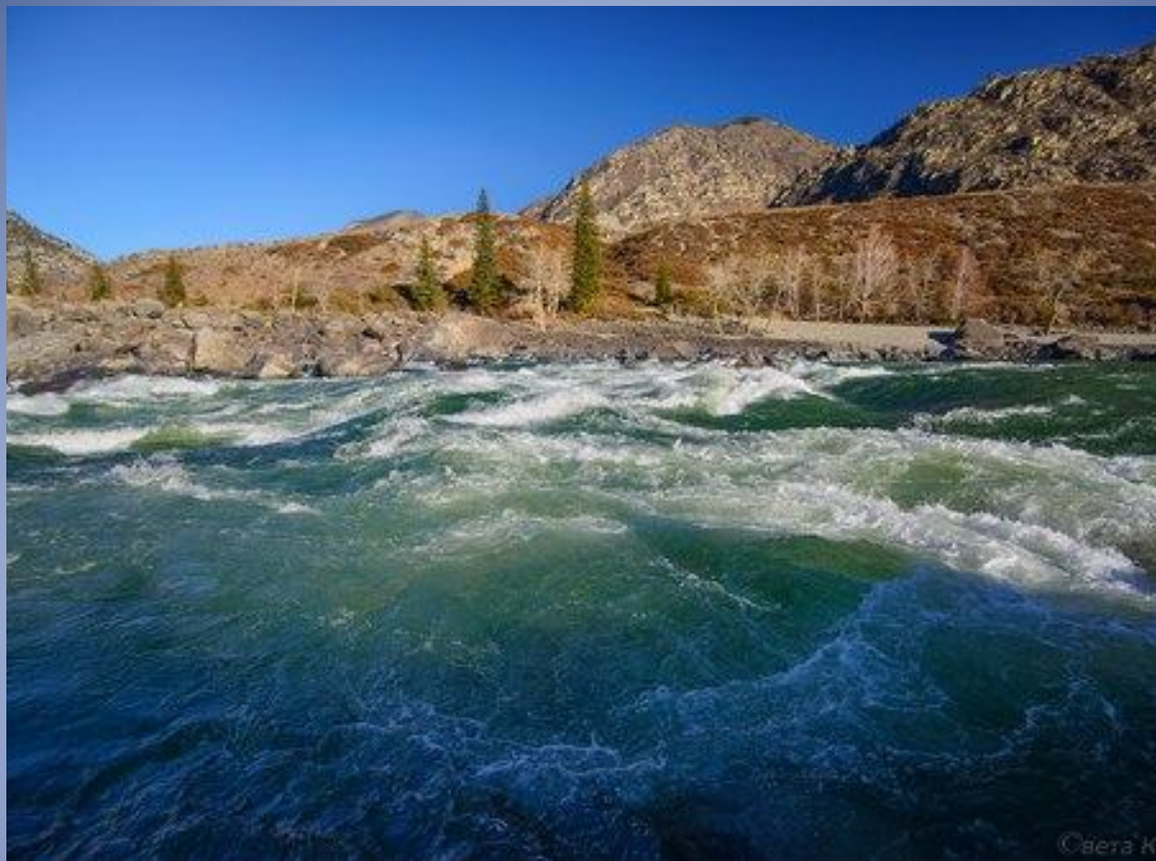
Озеро Байкал



Телецкое озеро



Река Дон



Река Аргунь



Река Енисей



Озеро Ханка



Кроноцкое озеро



Подземные воды



Гейзеры Камчатки



Ледники Кавказа



Васюганские болота



Многолетняя мерзлота



Озеро Баскунчак

Внутренние воды России

Цель: обобщение изученного материала
формирование коммуникативной
компетентности
воспитание любви и уважения к Отечеству
формирование основ экологической культуры

- Задачи :сформировать умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации при выполнении практических заданий
- сформировать умение ориентироваться по географической карте

План описания реки

- 1.Название реки
- 2.К бассейну какого океана принадлежит?
- 3.Характер течения реки
- 4.Тип водного режима
- 5.Источники питания
- 6. Уклон и падение реки
- 7.Расход воды в устье и годовой сток
- 8.Возможности хозяйственного использования

*На контурную карту нанести перечисленные
ниже реки и озера*

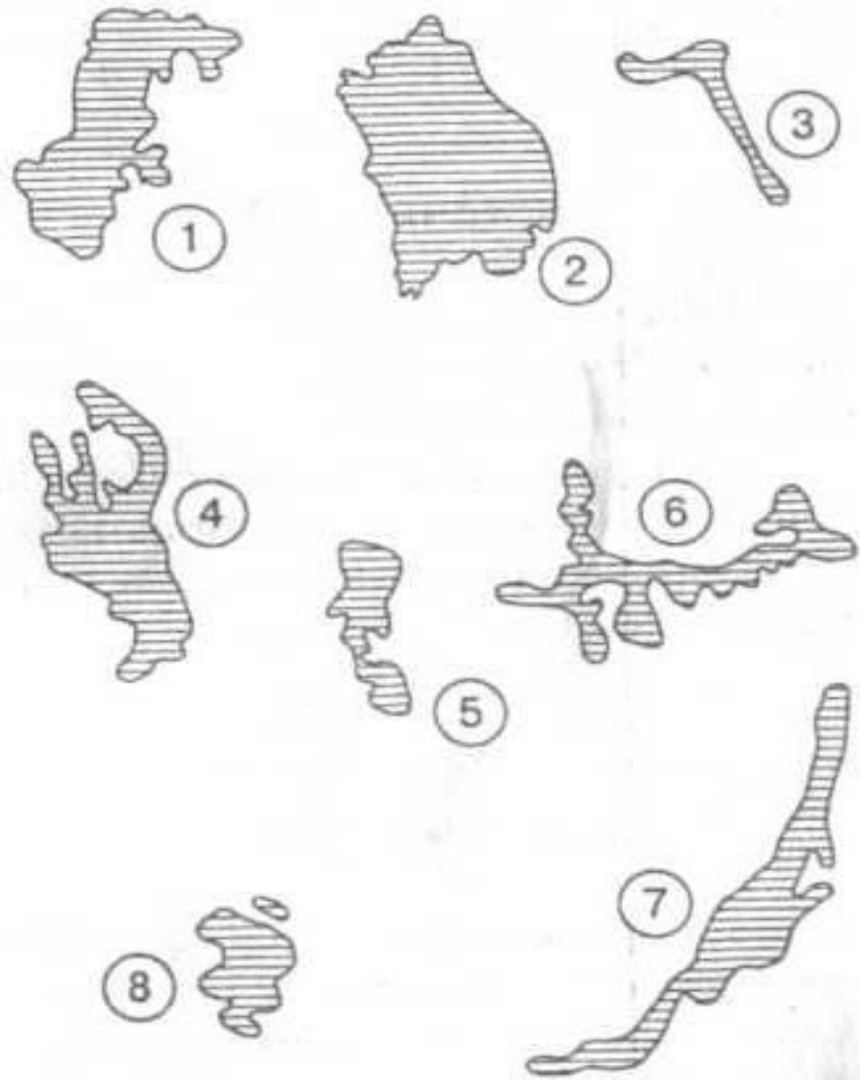
- Реки: Волга, Кама, Урал, Дон, Печора, Северная Двина, Енисей , Обь, Лена, Иртыш, Ангара, Колыма, Амур, Уссури, Индигирка, Алдан , Вилюй, Шилка, Зeya , Бурея
- Озера: Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское, Каспийское , Баскунчак, Ханка , Ильмень, Чудское
- *Выполнить взаимопроверку*

Карточка № 8

Происхождение
озерной котловины
определяет форму
озера- его контур.

По очертаниям
озер определите
происхождение
котловин и
название озера.

По каким
признакам вы
могли бы их
сгруппировать



Синквейн

- 1 группа. Составьте синквейн со словом «Болото»
- 2 группа. Составьте синквейн со словосочетанием «Подземные воды»
- 3 группа. Составьте синквейн со словом «Ледники»

Обсудить в группе

- 1. Хозяйственное использование внутренних вод России.
- 2. Причины богатства России внутренними водами
- 3. Как внутренние воды связаны с другими компонентами природы?

Структура Тис-Тас-Тое

- Исследуя «Внутренние воды»



Домашнее задание .

Составить цепочку причинно-
следственных связей в проблеме.

Озера нуждаются в тщательной охране от
загрязнения, засорения и истощения.

Почему?