



*11 марта 2009г.*

# *Тема: "Озёра. Ледники."*



## **Цели и Задачи:**

**Сформировать представление о типах озерных котловин, бессточных и сточных озерах. Ознакомление с причинами образования ледников. Сформировать представление о видах ледников, о снеговой линии.**

## **Оборудование:**

**учебник за 6 класс, атлас за 6 класс, физическая карта полушарий.**



# План урока:

- 1. Озёра.

- 1.1 Что такое озеро;

- 1.2 Озерные котловины;

- 1.3 Вода в озере.

- 2. Ледники.

- 2.1 Что такое ледник;

- 2.2 Образование ледников;

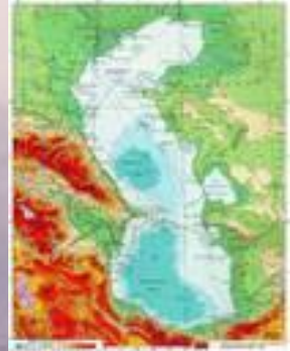
- 2.3 Горные ледники;

- 2.4 Покровные ледники;



**Озеро - замкнутое природное углубление на поверхности, заполненное водой.**

# Каспийское озеро



Самое большое по площади озеро в мире – 368 тыс. км<sup>2</sup> Его максимальная глубина 1026м. Название «море» получило за большие размеры и сходство воды с морской .

Под надежной охраной лесов,  
Под защитой гранитных хребтов  
Мерно бьется о выступы скал  
Сердце нашей Сибири -

# *Байкал*

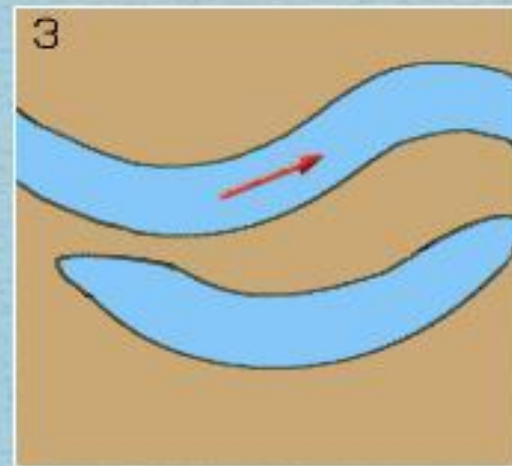
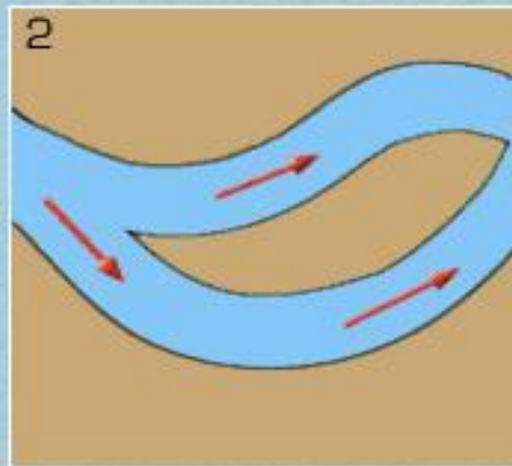
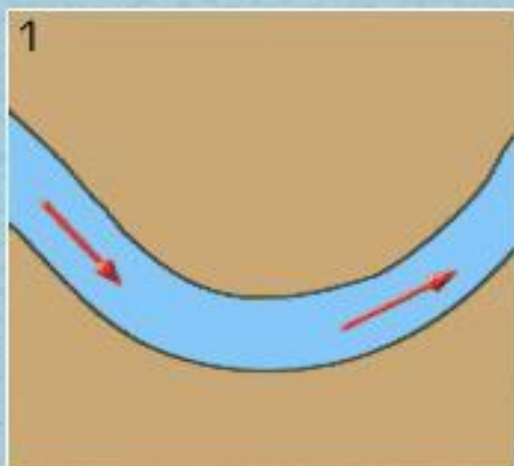
**Самое глубокое озеро нашей  
планеты – 1637м. Содержит 20%  
пресной воды.**

*Озёрные котловины* – углубления, в которых находятся озера.

## Таблица происхождения озёр

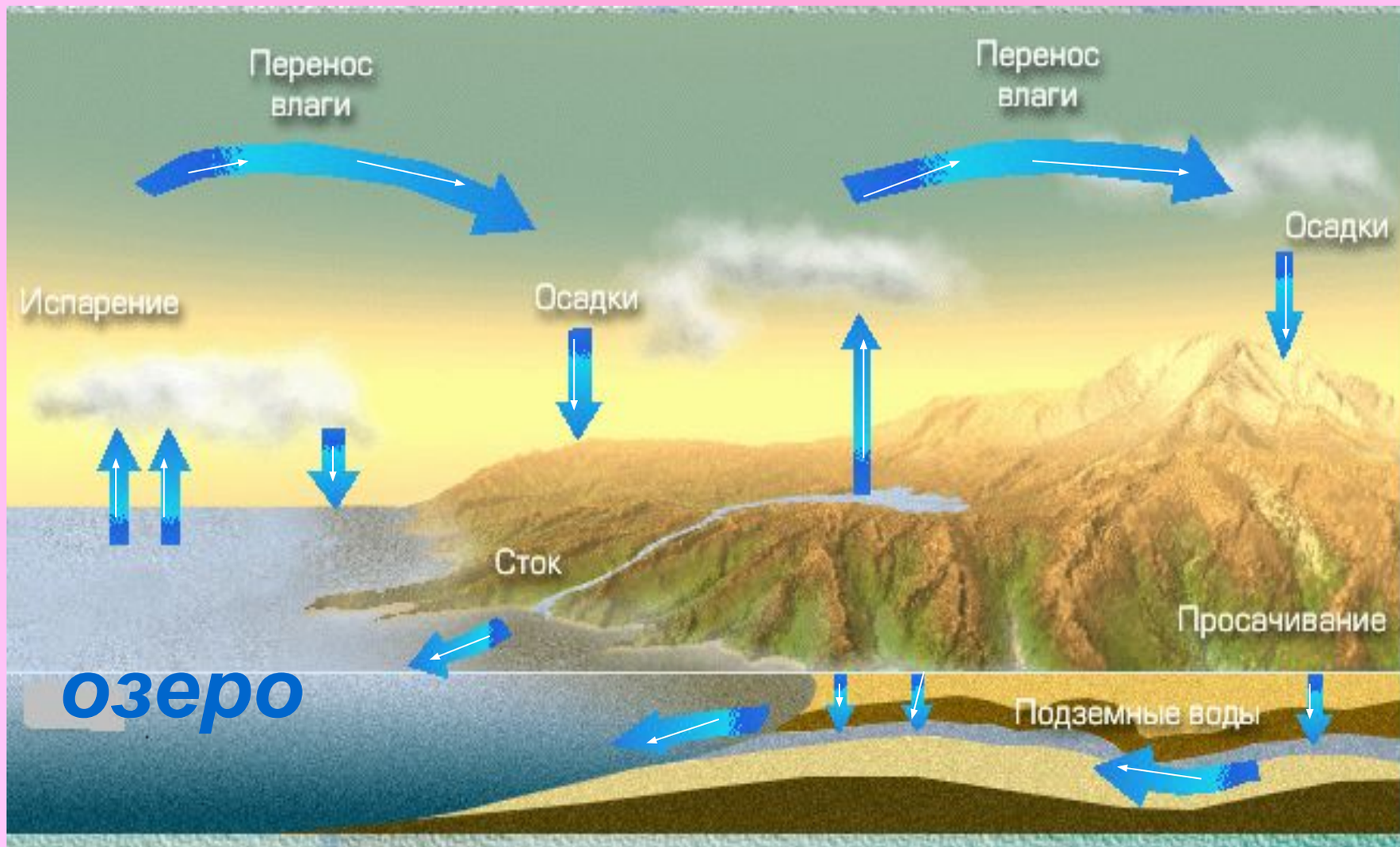
- Тектонические (образовались в разломах, трещинах земной коры)
- Ледниковое(работа древнего ледника)
- Вулканические(расположены в кратерах вулканов).
- Старицы (старые русла рек)
- Карстовые (растворяющая)

# Озера-старицы.



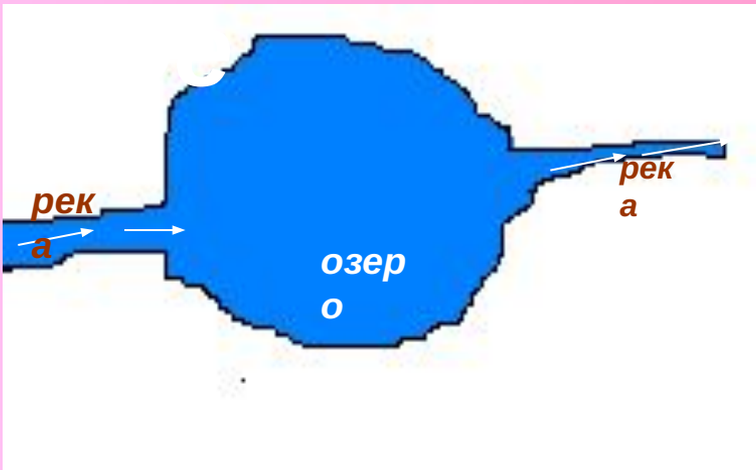


# Питание озёр



# Озеро

**Сточн**



**Реки впадают и  
вытекают**

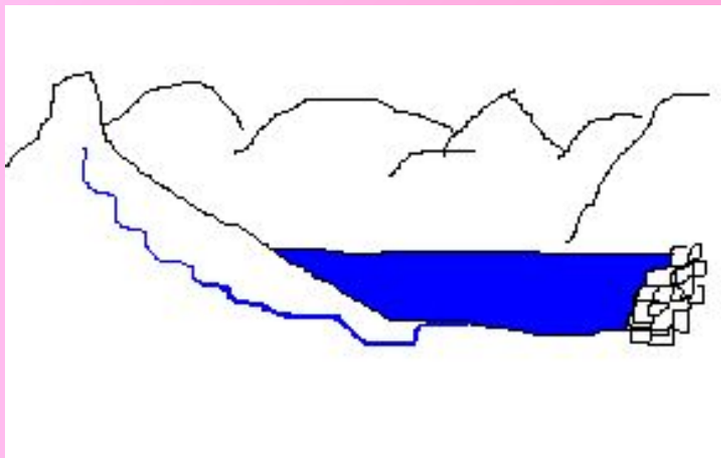
**Бессточн**



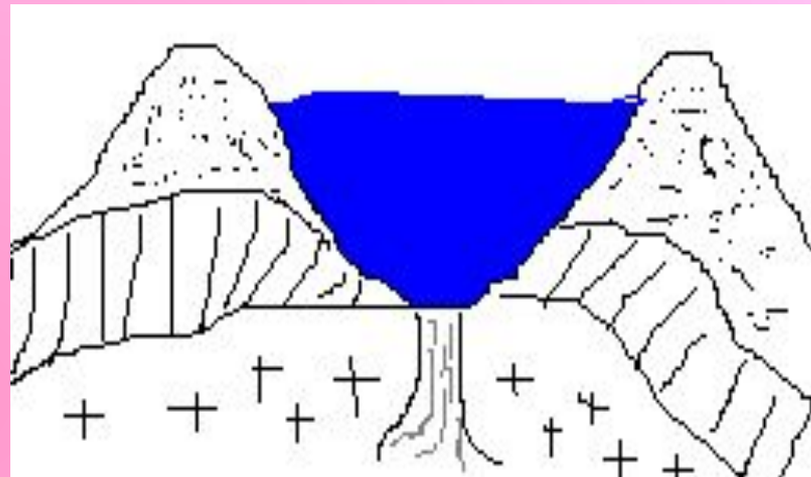
**Реки впадают,  
но не  
вытекают**



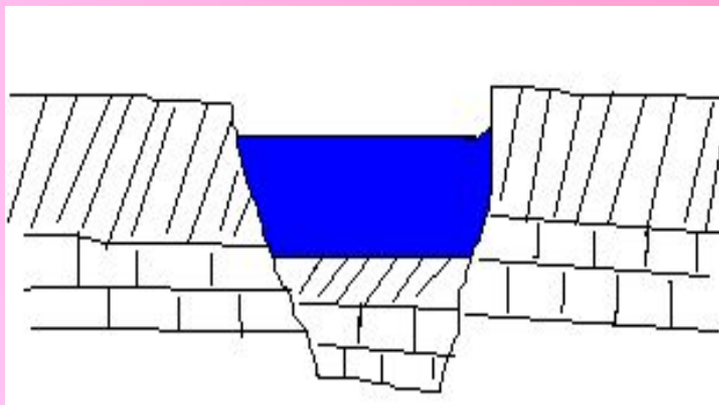
1



2



3



4

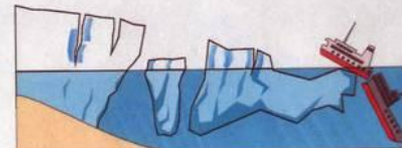


## ЛЕДНИКИ

### Строение ледника



высота  
м



# *Домашнее задание:*

- 1. Прочитать & 31 – 32;**
- 2.**

