



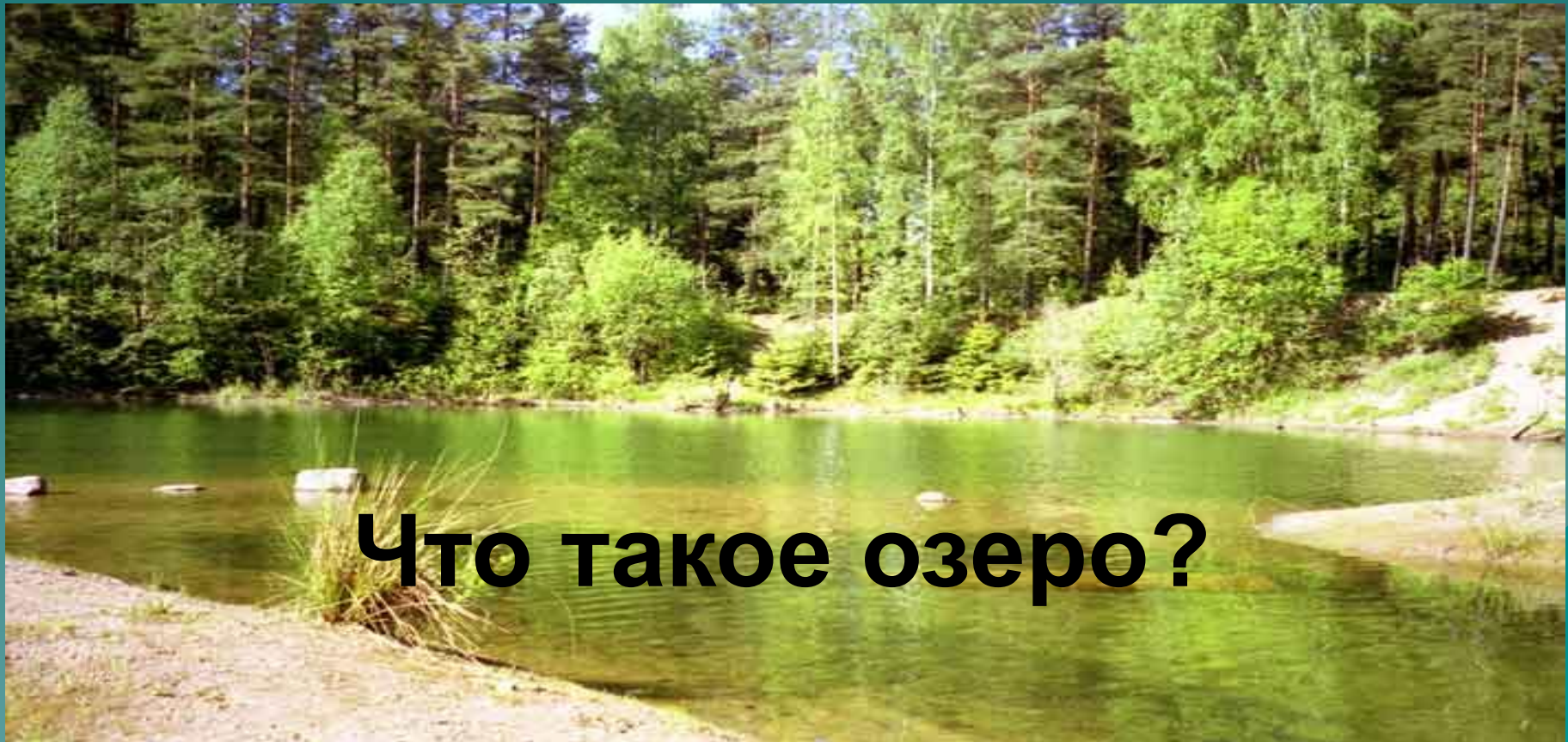
Озёра

План урока:

- Определение озера и болота
- Типы озер:
 - A. По происхождению озерных котловин
 - B. По площади
 - C. По глубине
 - D. По уровню солёности
 - E. Сточные, бессточные
- Значение озёр

◆ Чем озеро отличается от реки?

◆ Чем озеро отличается от моря?



Что такое озеро?

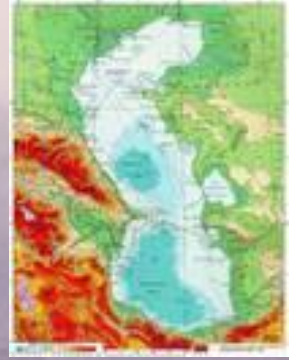
озеро



природное углубление, заполненное водой и не имеющая связи с океаном.

Углубление, в котором находится озеро, называется
озерная котловина

Каспийское озеро



Самое большое по площади озеро в мире – 368 тыс. км² 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.



Типы озерных котловин

Типы озерных котловин	Способы образования	примеры

Озеро

Сточн



**Реки впадают и
вытекают**

Бессточн



**Реки впадают,
но не
вытекают**

Озера по степени солёности

**Пресны
е
1‰**

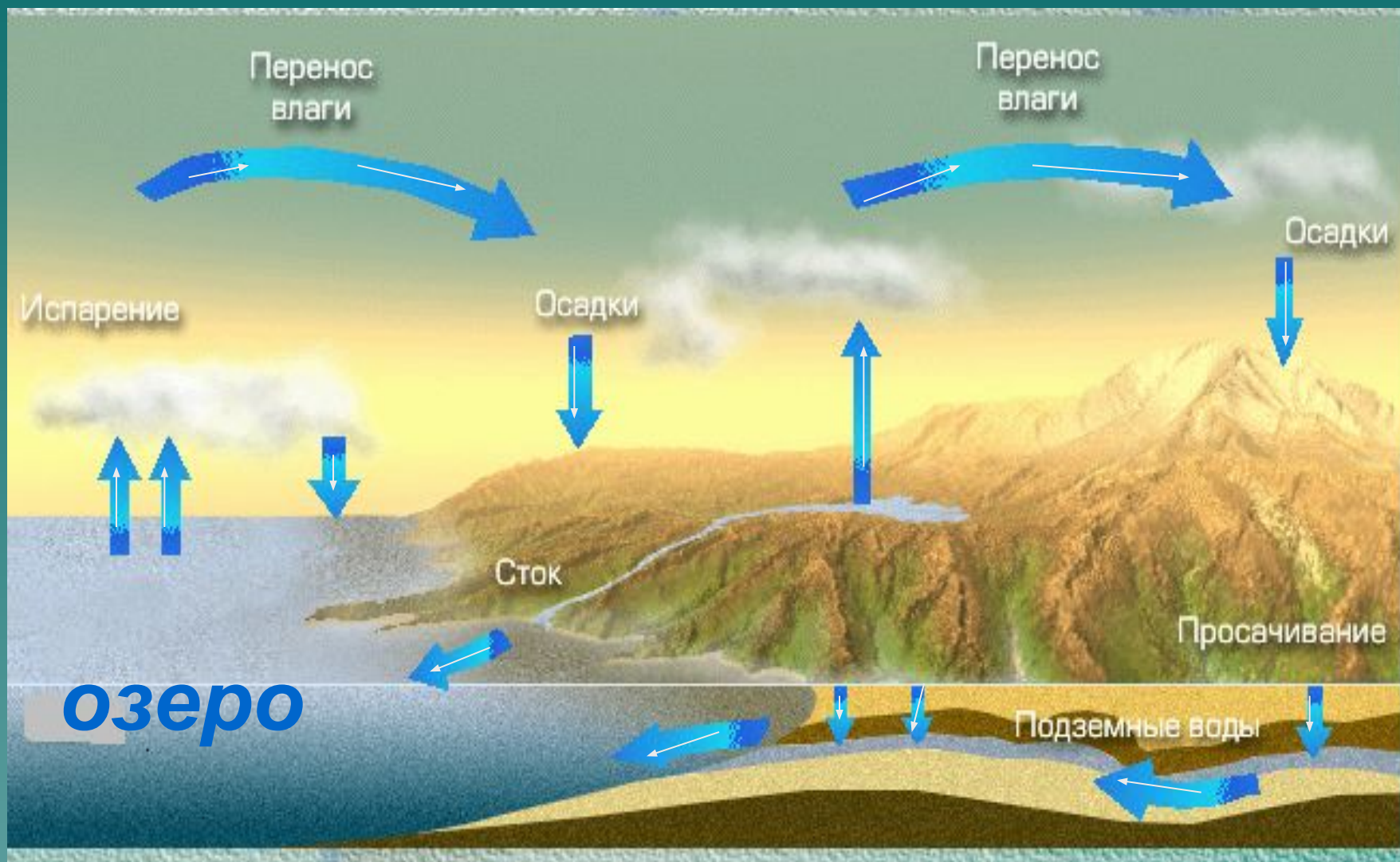
**Солоноваты
е
1‰ - 35‰**

**Соленные
(минеральные)
Более 35‰**



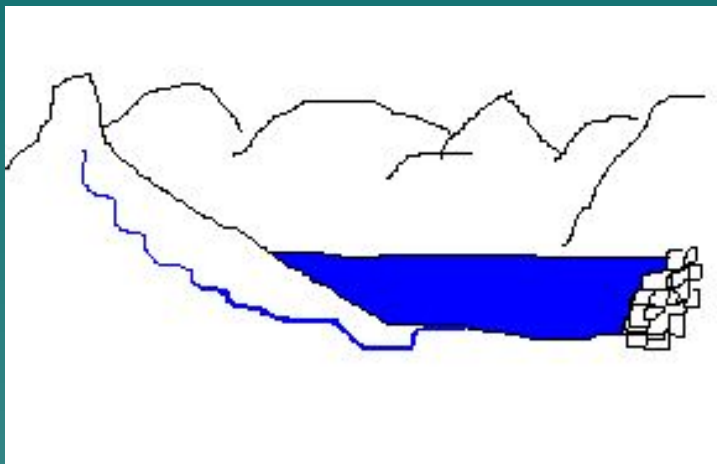
Мертвое море - самое солёное озеро в мире, 270‰- 310‰.

Питание озёр

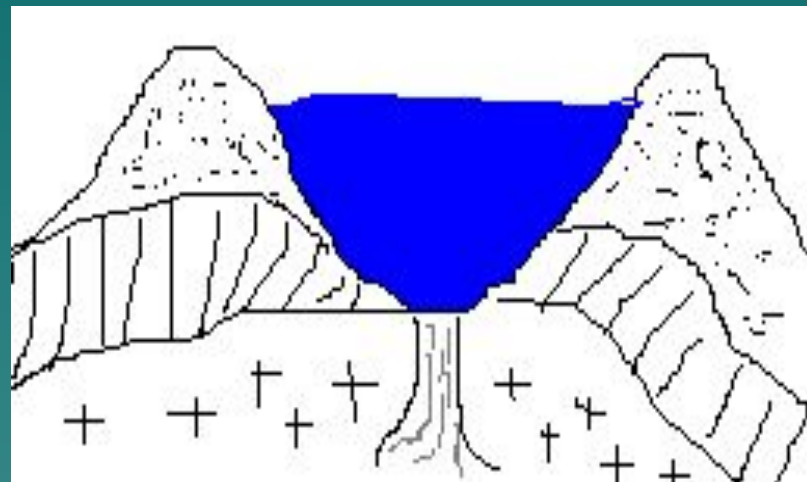


Проверь себя

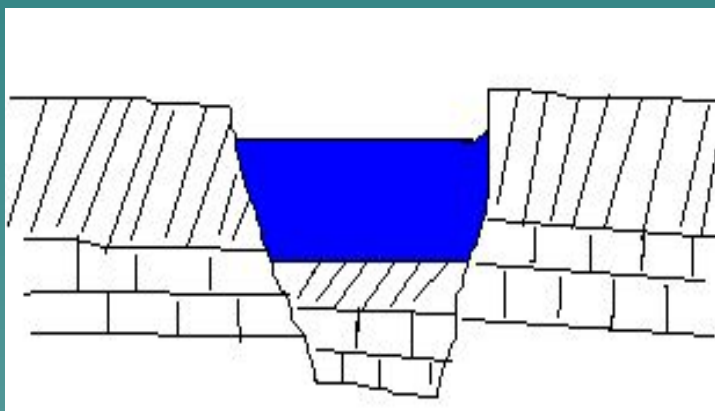
1



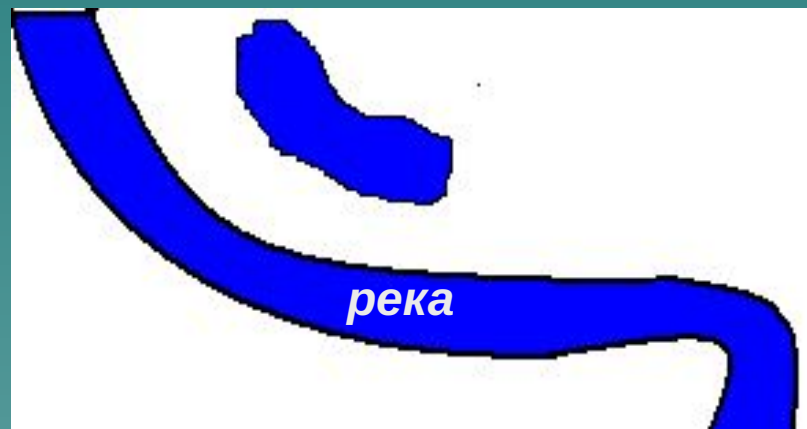
2



3



4



Определите тип озерных котловин ?

Установите соответствие между рисунками и типами озер

А.- сточные



**Б.-
бессточные**



Установите соответствие

Озера

1. Байкал
2. Ладожское
3. Титикака
4. Сарезское
5. Онежское
6. Красноярское

Материк

- A. Евразия
- B. Африка
- C. Южная Америка
- D. Северная Америка

Тип

- КОТЛОВИНЫ**
- I. Тектонические
 - II. Ледниковые
 - III. Вулканические
 - IV. Запрудные
 - V. Искусственные

Забавные озера

- ◆ Озеро **чернил**
- ◆ Озеро – **кастрюля**
- ◆ Озеро с **гигантскими пузырями**
- ◆ Озеро **смерти**
- ◆ **На лыжах** ... по озеру
- ◆ **Сладкое** озеро
- ◆ **Горящее** озеро