



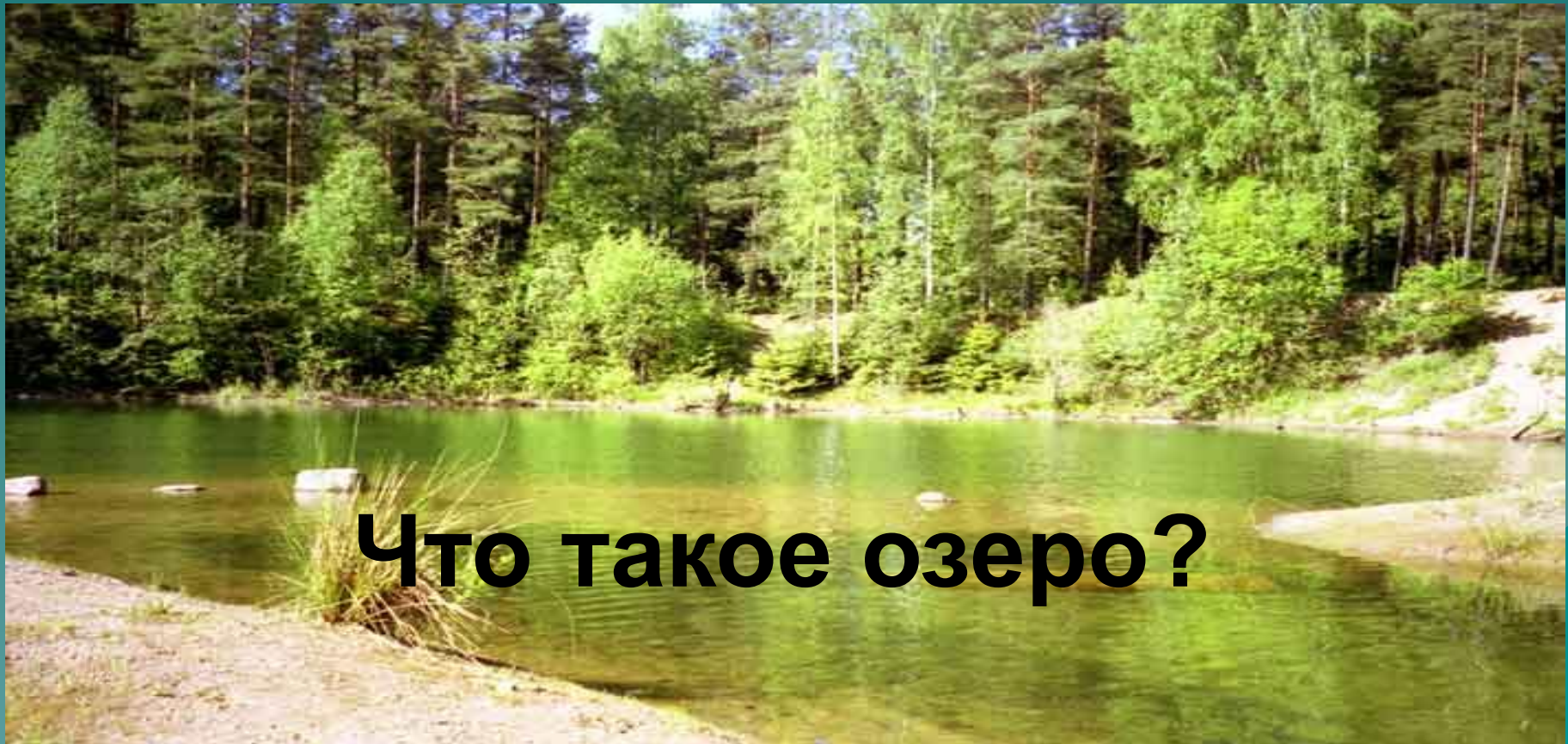
озёра

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?

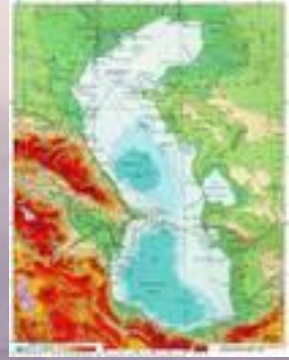
озеро



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‰**

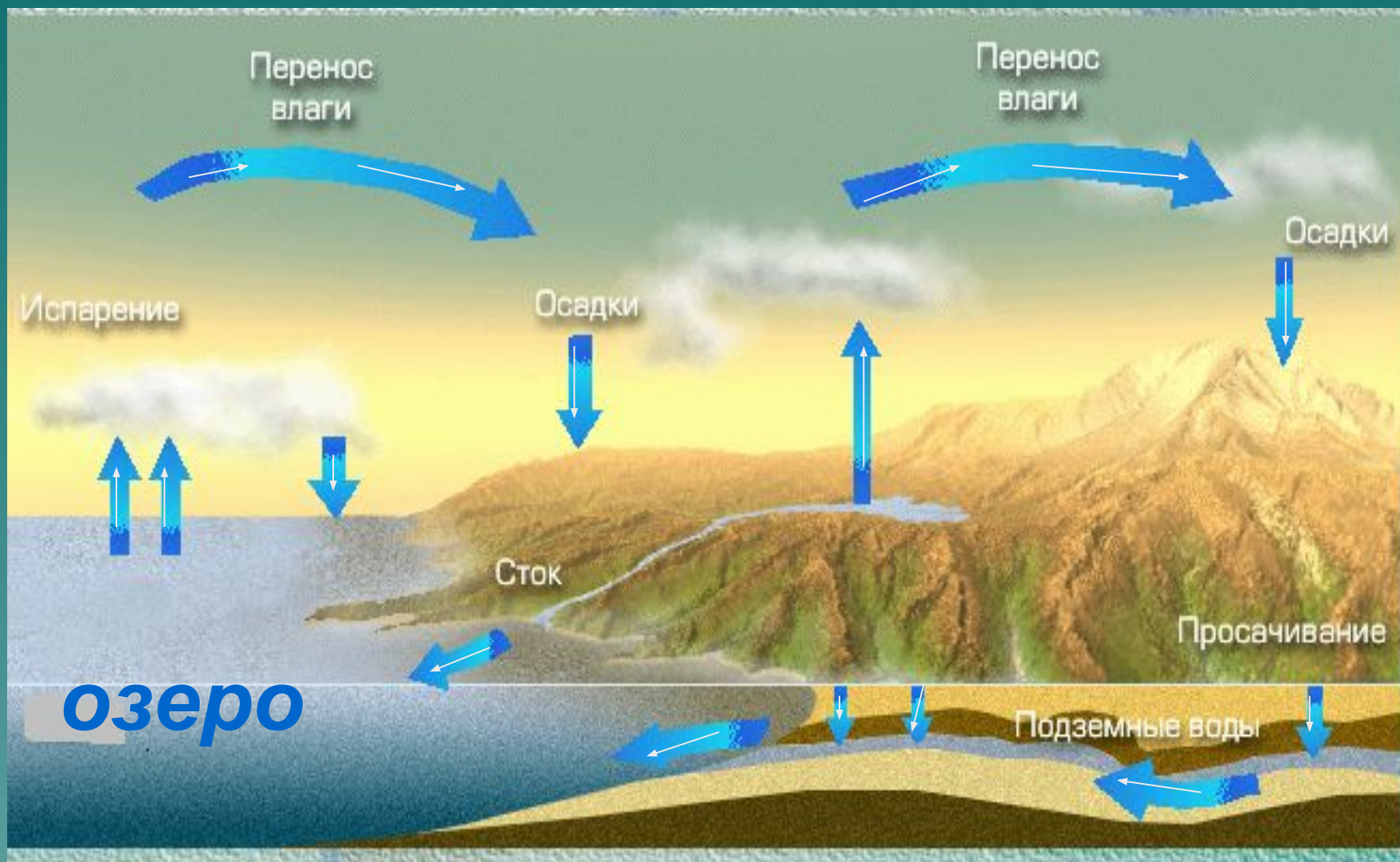
**Солоноваты
е
1‰ - 35‰**

**Соленные
(
минеральные)
Более 35‰**



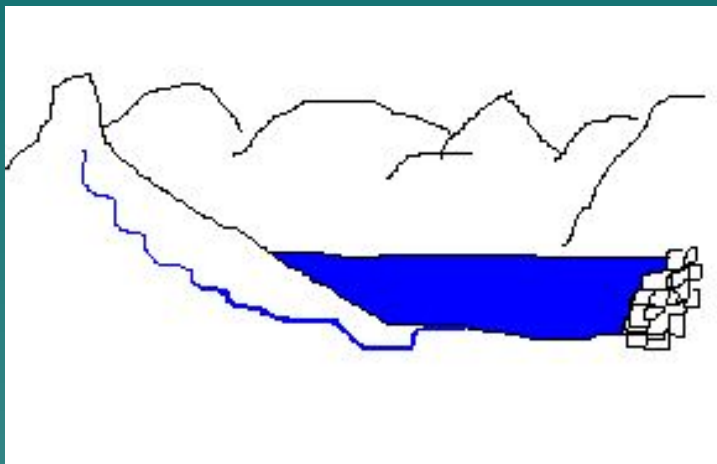
Мертвое море - самое солёное озеро в мире, 270‰- 310‰.

Питание озёр

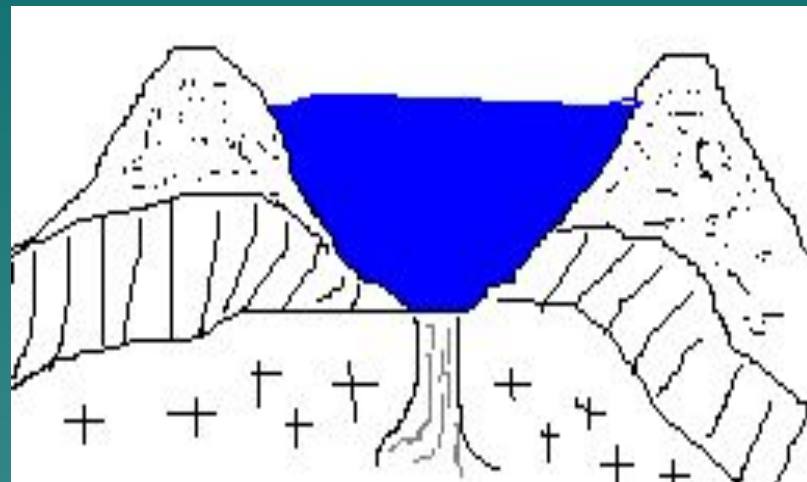


Проверь себя

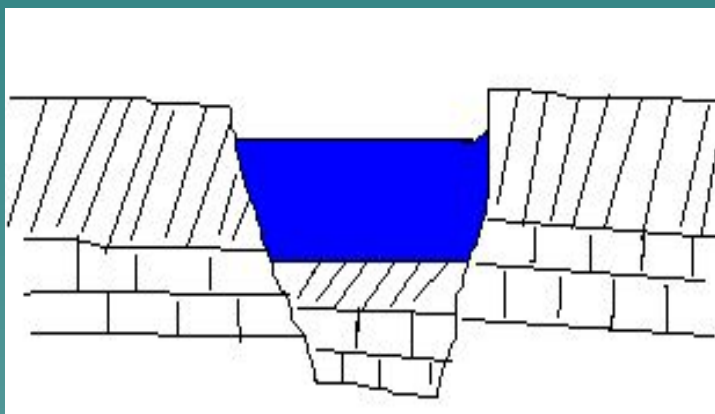
1



2



3



4



Определите тип озерных котловин ?

Установите соответствие между рисунками и типами озер

А.- сточные



**Б.-
бессточные**



Установите соответствие

Озера	Материк	Тип
1. Байкал	A. Евразия	КОТЛОВИНЫ I. Тектонические
2. Ладожское	B. Африка	II. Ледниковые
3. Титикака	C. Южная Америка	III. Вулканические
4. Сарезское	D. Северная Америка	IV. Запрудные
5. Онежское		V. Искусственные
6. Красноярское		

Забавные озера

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