

Внутренние воды России



Презентация к уроку «Внутренние воды России»

- Учителя географии
- Высшей категории
- Шавардак Надежды Федоровны
- МОУ-СОШ№6
- г.Маркса
- 2011г.



Тема урока: Озёра, болота, ледники на территории России



Гидрологические типы озер

реликтовые

сточные

проточные

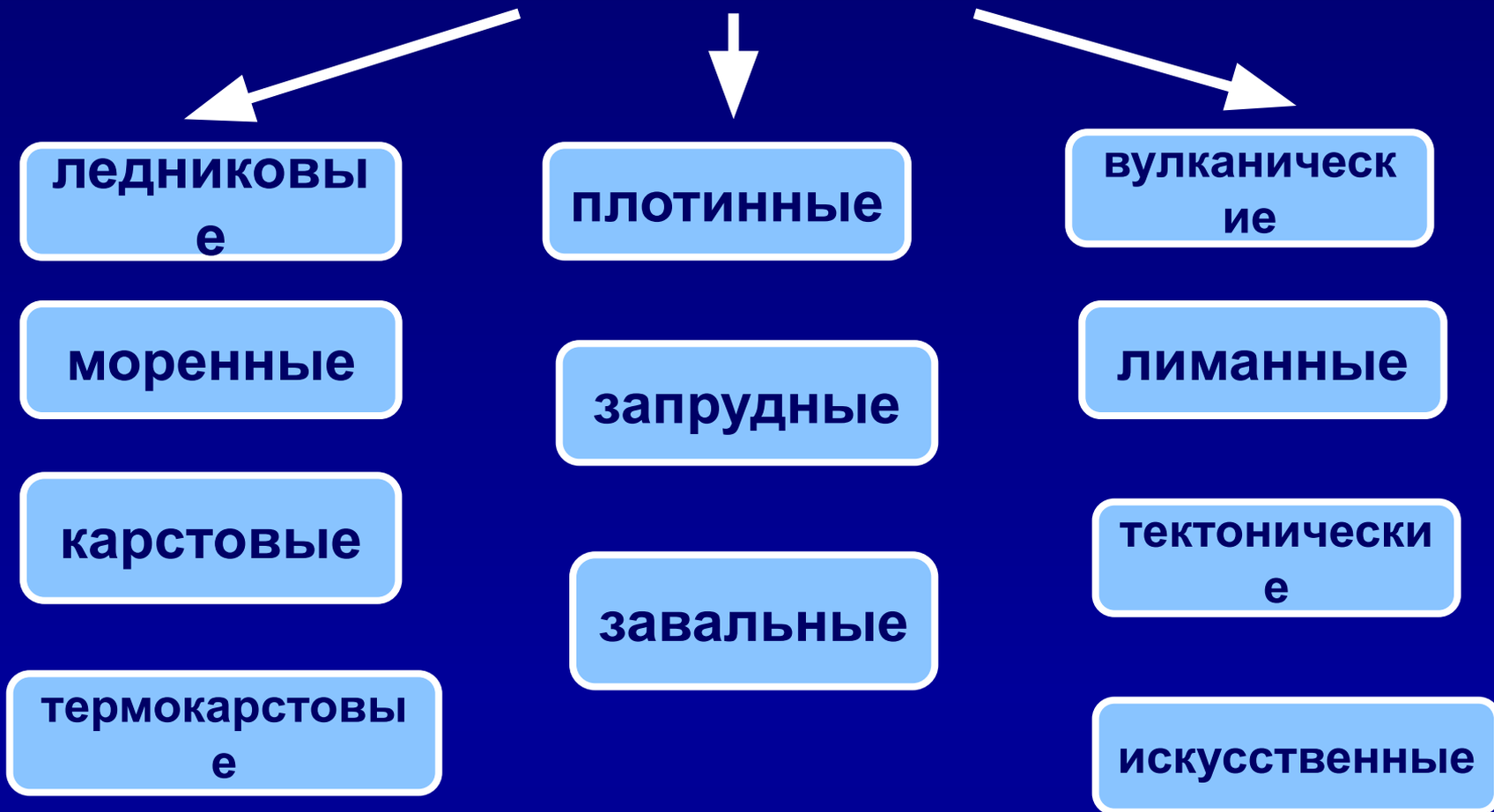
бессточные



Озёра



Генетические типы озер



Болота



Типы болот

```
graph TD; A[Типы болот] --> B[верховые]; A --> C[низинные]; A --> D[переходные];
```

верховые

низинные

переходные

Изучением болот занимается наука болотоведение.

**По преобладающей растительности
болота бывают**

лесные

**кустарничковы
е**

травяные

моховые

*По микрорельефу
болота бывают*

бугристые

плоские

выпуклые



Ледники



Типы ледников

горно-долинные

шельфовые

покровные

висячие

каровые

переметные



Географический диктант

- Естественное скопление льда, обладающее самостоятельным движением.
- Участки суши, избыточного увлажнения.
- Какое происхождение имеют котловины озёр в северо-западной части России?
- Какие болота по типу питания преобладают в степях: низинные или верховые?
- Какое происхождение имеет самое большое озеро мира?
- Где снеговая линия ниже на Алтае или на Кавказе?
- Какое озеро самое глубокое в мире?
- Какое озеро служило «дорогой жизни» в период Великой Отечественной войны?
- Какой группе по типу котловин относят озёра Камчатки?
- Какого происхождения озёра на юге Красноярского края?
- Какая территория России самая заболоченная, причины?
- Где на территории России есть покровные ледники?

Спасибо за внимание

