

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

ледниковые

моренные

карстовые

термокарстовые

плотинные

запрудные

завальные

вулканические

лиманные

тектонические

искусственные

Болота



Типы болот

верховые

низинные

переходные

Изучением болот занимается наука болотоведение.

**По преобладающей растительности
болота бывают**

лесные

**кустарничковы
е**

травяные

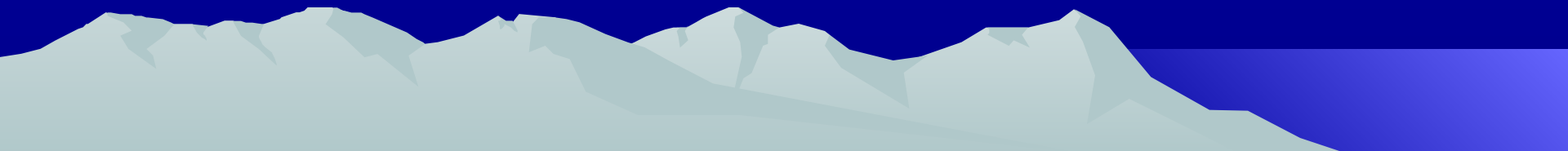
моховые

*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, избытого 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

