

Загадки



1. Посреди поля лежит зеркало,
Стекло голубое, оправка зеленая.

ОЗЕРО



2. Не море и не земля.
Корабли не плавают
И ходить нельзя.

БОЛОТО

Озера и болота



Что такое озеро?

Понятие		Что такое?		Существенные признаки
Озеро	=	водоём	+	естественный, замкнутый, расположен в природном углублении на суше (котловина)



Что такое озерная котловина?

Понятие		Что такое?		Существенные признаки
Озерная котловина	=	понижение в рельефе	+	в котором скапливается вода



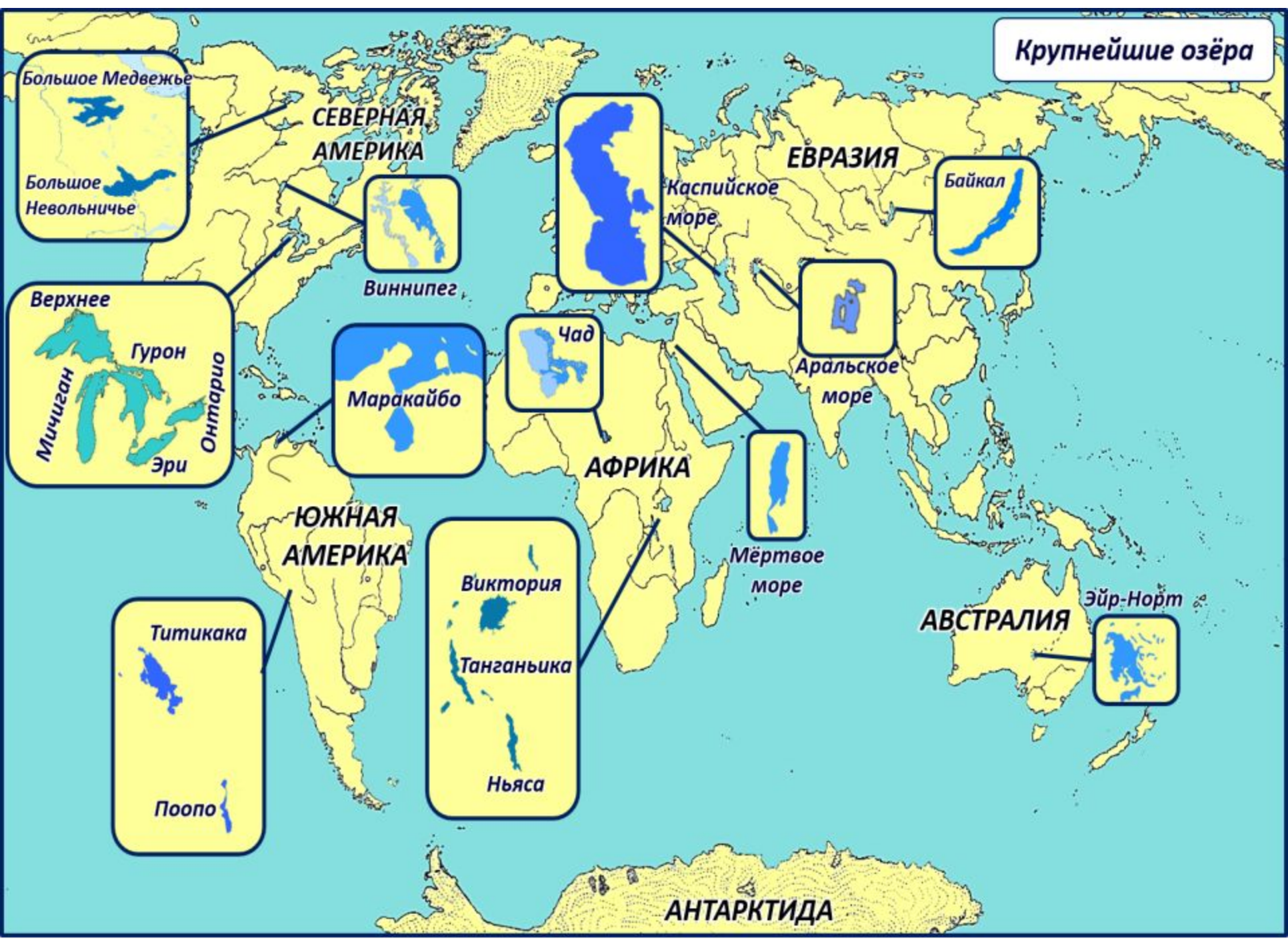
Типы озерных котловин

1. Тектонические
2. Карстовые
3. Озера-старицы
4. Вулканические
5. Ледниковые
6. Запрудные
7. Остатки древних морей

Происхождение озерных котловин

Типы озерной котловины:	Механизм образования	Где встречаются/примеры
В разломах земной коры (тектонические)	в результате движения земной коры (в разломах)	в горах: Байкал, Танганьика, Ньяса, Мертвое
В прогибах земной коры (тектонические)	в результате движения земной коры (опускания)	Чад, Виктория, Чаны, Эйр-Норт
Карстовые	в результате провалов грунта, просадки, размыва г/пород	на севере России (в тундре), на Урале, Кавказе, в Крыму
Старицы	в старых руслах рек	в поймах равнинных рек: Волга, Обь
Вулканические	в кратерах потухших вулканов	в сейсмических поясах: Кроноцкое на Камчатке, озера Новой Зеландии
Ледниковые	в результате деятельности ледника (выпахал углубления)	в районах, подвергшихся древнему оледенению, в горах: Ладожское, Онежское, Ильмень, Таймыр
Запрудные	в результате камнепада и преграждения речного русла	в горах: Севан, Сарезское, Рица, Тана
Остатки древних морей и океанов	остатки древнего океана Тетис	Каспийское, Аральское

Крупнейшие озёра





Что такое болото?

Понятие		Что такое?		Существенные признаки
Болото	=	участок суши	+	избыточно увлажненный, имеющий слой торфа, покрытый влаголюбивой растительностью





§33,

- ✓ выучить определение понятиям по теме урока,
- ✓ устно ответить на вопросы к параграфу,
- ✓ на карте найти озера, которые выделены в тексте параграфа