

# Повторение по теме «РЕКИ»



Учитель географии  
МОУ СОШ №40 г. Тверь  
Берзина Н.В.

# Географический диктант



1. Водный поток, текущий в выработанном им углублении.
2. Река вместе с впадающими в нее притоками.
3. Начало реки.
4. Площадь суши, с которой стекает вода к главной реке с ее притоками.

# Географический диктант



5. Возвышающаяся над руслом часть речной долины, заливаемая водой только во время разливов рек.
6. Место впадения реки в море или в другую реку.
7. Каменистые неровности в русле.
8. Линия раздела речных бассейнов.

# Географический диктант



9. Способ поступления влаги в реку.
10. Повторяющийся в одно и тоже время подъем воды в реке.
11. Поведение реки в течении года.
12. Главная часть реки, которая располагается на дне речной долины.

# Отвeты

1. Река.
2. Речная система.
3. Исток.
4. Водосборный бассейн.
5. Пойма.
6. Устье.
7. Пороги.
8. Водораздел.
9. Питание реки.
10. Половодье.
11. Режим реки.
12. Русло.



# Критерии оценивания



**11-12** правильных ответов - «**5**»

**10-8** правильных ответов - «**4**»

**7-5** правильных ответов - «**3**»

**4 и менее** правильных ответов — «**2**»

# БОЛОТА. ОЗЕРА.

«Кочки под ногами становились не просто мягкими, полужидкими. Ступишь ногой на твердое, а нога уходит, и становится страшно ...»

М.Пришвин

« Всего их на Земле 117 миллионов , а их водная гладь занимает 4 процента от поверхности суши. Каждое из них по-своему красиво, а в глубине многих таится загадка».

М.Ефимкин

# Определение

- **Болото** – это участок земной поверхности, сильно увлажненный и поросший влаголюбивой растительностью.





# Виды болот

БОЛОТА

```
graph TD; A[БОЛОТА] --> B[НИЗИННЫЕ]; A --> C[ПЕРЕХОДНЫЕ]; A --> D[ВЕРХОВЫЕ];
```

The diagram illustrates the classification of wetlands. At the top is a light orange box labeled 'БОЛОТА'. Three orange arrows point downwards from this box to three separate light brown boxes: 'НИЗИННЫЕ' on the left, 'ПЕРЕХОДНЫЕ' at the bottom center, and 'ВЕРХОВЫЕ' on the right.

НИЗИННЫЕ

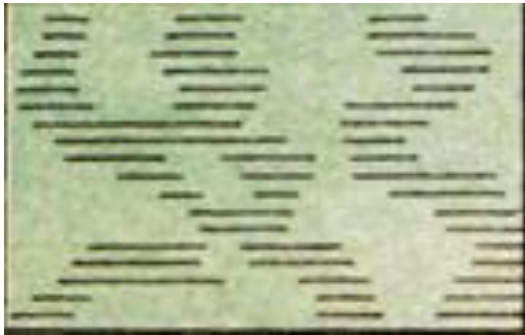
ВЕРХОВЫЕ

ПЕРЕХОДНЫЕ

# Определите вид болота



# Обозначение на карте.



Какая равнина России имеет самую большую площадь, занятую болотами?

# Определение

- **Озеро** – это замкнутый водоем, образовавшийся на поверхности суши в природном углублении.



# Самые-самые

- Самое соленое озеро мира – **Мертвое море.**
- Самое большое озеро в мире – **Каспийское море.**
- Самое глубокое озеро в мире – **Байкал.**
- Самое высокогорное озеро в мире – **Титикака.**



# Озерные котловины

Используя текст учебника на стр. 207-208 заполните таблицу.

<b>Происхождение котловин</b>	<b>Примеры озер</b>
Кратерные или вулканические	
Ледниковые	
Тектонические в прогибах земной коры или разломах	

# Озерные котловины

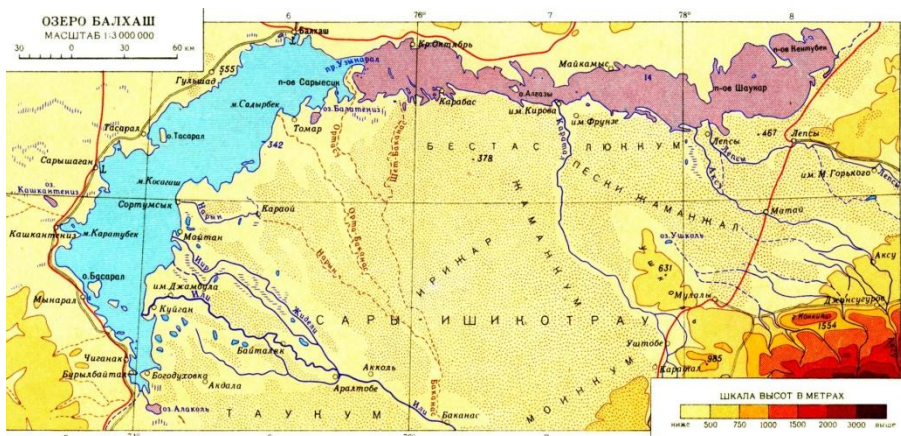
Происхождение котловин	Примеры озер
Кратерные или вулканические	Курильское, Кроноцкое, Горячее, Красивое ...
Ледниковые	Селигер, Ладожское, Великие американские озера ...
Тектонические в прогибах земной коры или разломах	Танганьика, Ньяса, Виктория, Байкал, Каспийское ...

# Озерная вода

ОЗЕРА

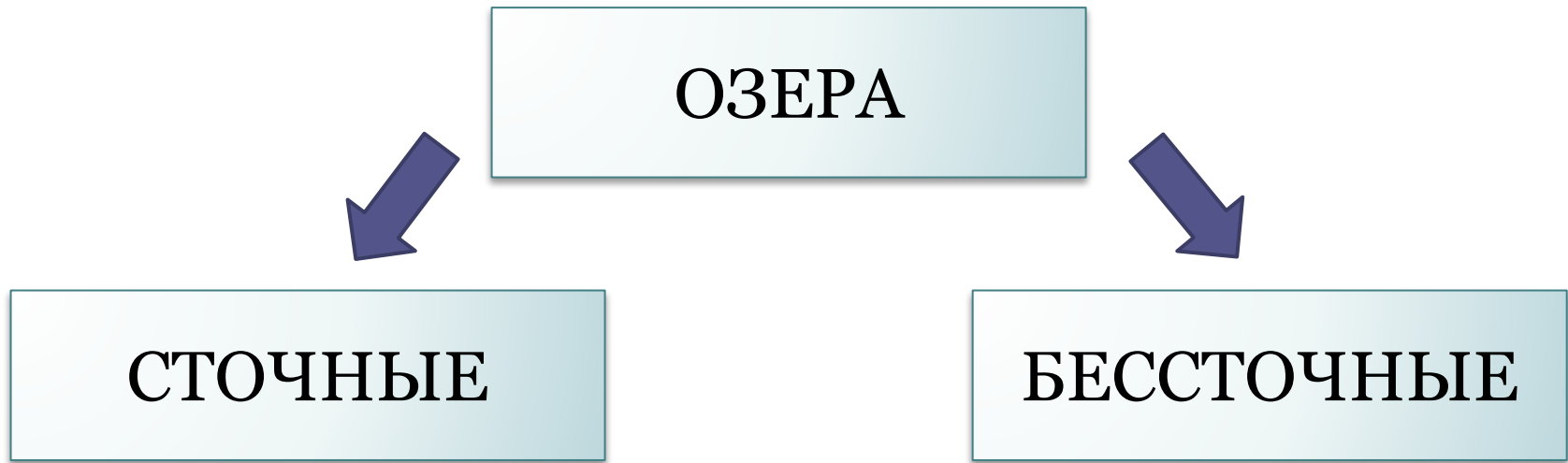
ПРЕСНЫЕ

СОЛЕННЫЕ

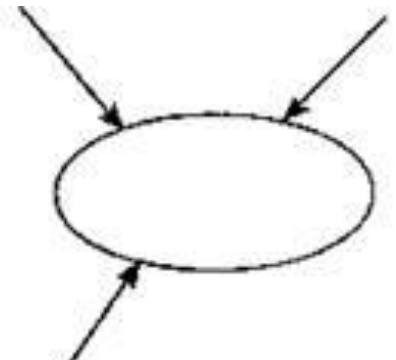
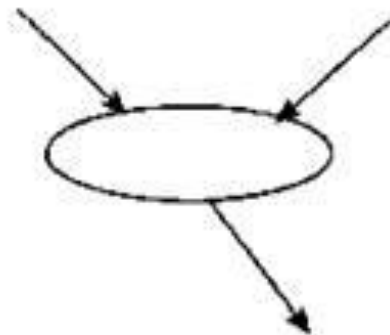




# Озерная вода



- Определите какие из озер изображены на схемах.



# Закрепление

- Какой водный объект называется озером?
- Назовите типы озерных котловин
- Почему Каспийское озеро подписано на картах как море?
- Какой водный объект называют болотом?
- Чем опасно болото?



# Домашнее задание

## § 49,

Используя карту мира, выпишите в тетрадь озера располагающиеся в

АФРИКА

ЕВРАЗИЯ

АВСТРАЛИЯ

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

