



# Урок географии

## 6 класс



Учитель географии  
Гараева Юлия Николаевна

# Тест по теме «Реки»

1. Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в реку, называется:

- а) бассейн реки
- б) речная долина
- в) речная система

2. Высочайший в мире водопад:

а) Виктория (Африка)

б) Анхель (Южная Америка)

в) Ниагарский водопад (Сев. Америка)

3. Пороги образуются, если:

а) Твердые породы выходят на поверхность

б) русло реки сложено осадочными породами

в) рельеф становится горным.

4. Внезапный и кратковременный подъем  
уровня воды в реке – это:

а) паводок

б) межень

в) половодье

5. Ежегодно повторяющийся подъем  
уровня воды в реке:

а) прилив

б) половодье

в) паводок

6. Место впадения реки в море, озеро или другую реку называется:

а) устье

б) исток

в) приток

7. Место, где река берет начало:

а) русло

б) исток

в) приток



8. Граница, между двумя бассейнами рек называется:

а) порог

б) пойма

в) водораздел

# Закончить предложение...

- *Выработанное рекой углубление на земной поверхности, по которому она течет называется*

\_\_\_\_\_.

# Закончить предложение...

- Источниками питания рек являются

- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

# Самопроверка



# Правильные варианты ответов

- 1 вопрос «А»
- 2 вопрос «Б»
- 3 вопрос «А»
- 4 вопрос «А»
- 5 вопрос «Б»
- 6 вопрос «А»
- 7 вопрос «Б»
- 8 вопрос «В»
- Русло
- Снег, дождь, подземные воды, ледники.

# Критерии оценок

- **нет ошибок**                    **«5»**
- **1 – 3 ошибки**               **«4»**
- **4 – 5 ошибок**               **«3»**
- **более 5 ошибок**       **«2»**

# Озёра



# Цели урока

- Расширить знания учащихся об озерах земного шара, объяснить понятия: «озеро», «озерная котловина», «карст», «старица», «сточные», «бессточные», «пресные», «соленые».
- Называть крупные озера мира и России и уметь показывать их на карте России и карте полушарий.
- Проконтролировать степень усвоения знаний по теме «Реки», изученной на прошлом уроке.



# Определение озера

- **Озером** называется замкнутый водоем, образовавшийся на поверхности суши в природном углублении

# Определение озерной котловины

- Углубления, в которых находятся озера, называются **озерными котловинами.**

# Типы озерных котловин:

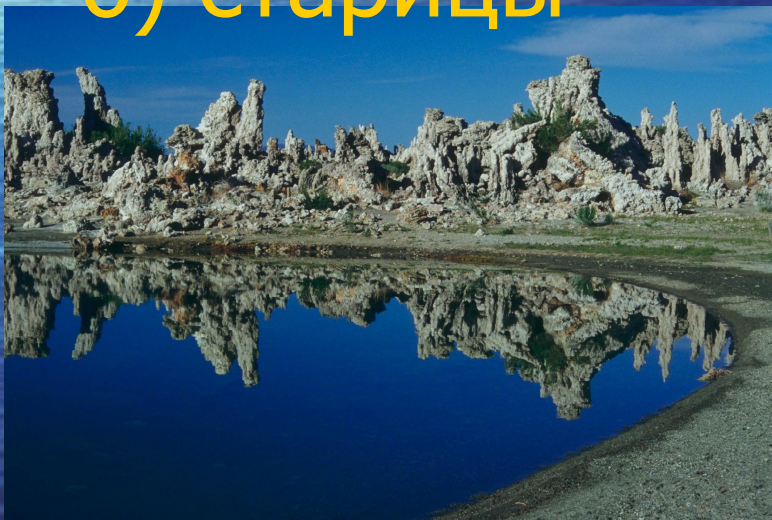


- 1) тектонические
- 2) ледниковые
- 3) запрудные



# Типы озерных котловин:

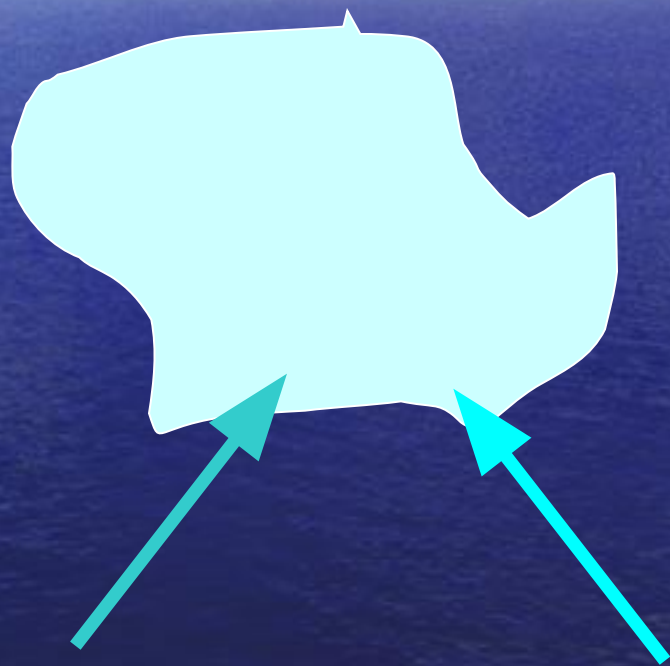
- 4) вулканические
- 5) карстовые
- 6) старицы



Сточное



Бессточное



# Какие озера имеют координаты?

- 1) 3\* ю.ш. и 33\* в.д.
- 2) 28\* ю.ш. и 137\* в.д.
- 3) 61\* с.ш. и 32\* в.д.
- 4) 53\* с.ш. и 105\* в.д.
- 5) 7\* ю.ш. и 30\* в.д.
- 6) 40\* с.ш. и 52\* в.д.

# Домашнее задание



Учебник «География начальный курс- 6 класс»,  
авт. Т. П. Герасимова, Н. П. Неклюкова

## § 31

в к/карте отметить все озера, названия  
которых мы проговаривали на уроке и  
уметь показывать их на физической карте  
России и карте-полушарий.

● Спасибо за  
внимание

