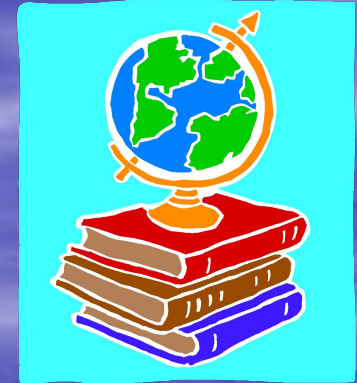


МОУ Большевяземская гимназия



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:

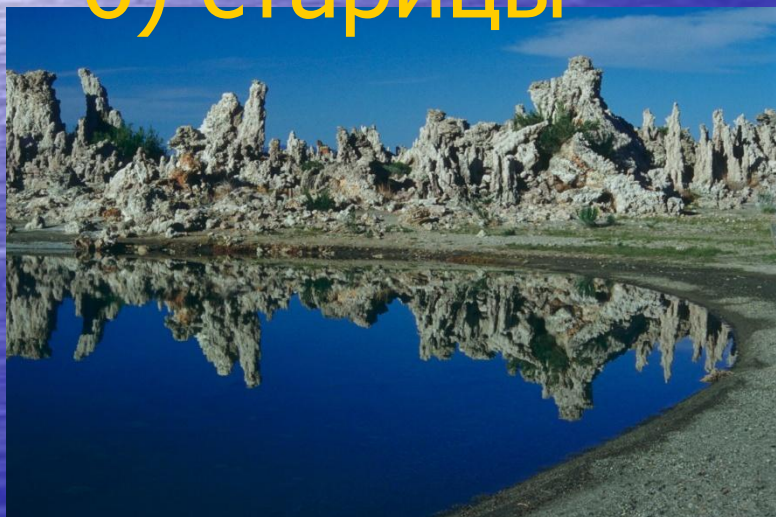


- 1) тектонические
- 2) ледниковые
- 3) запрудные

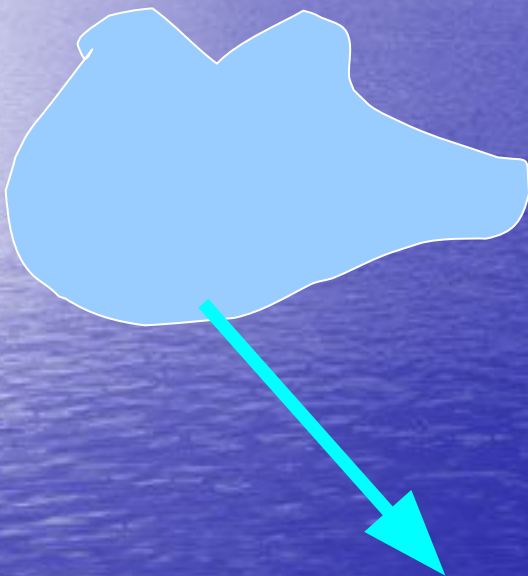


Типы озерных котловин:

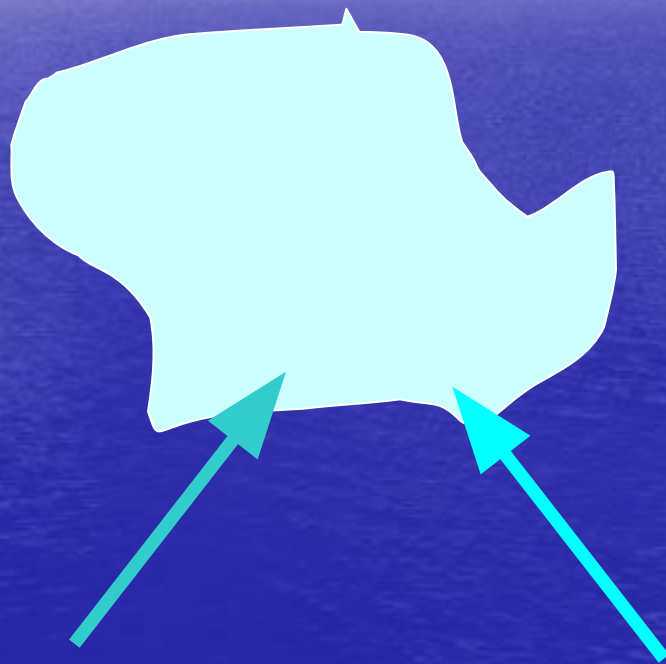
- 4) вулканические
- 5) карстовые
- 6) старицы



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

