



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

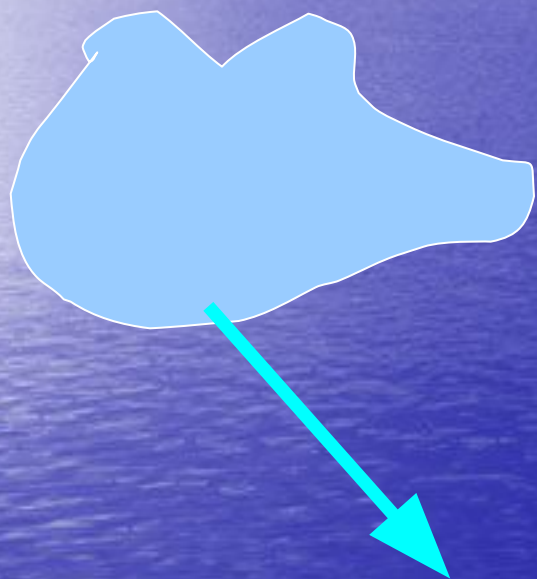


Типы озерных котловин:

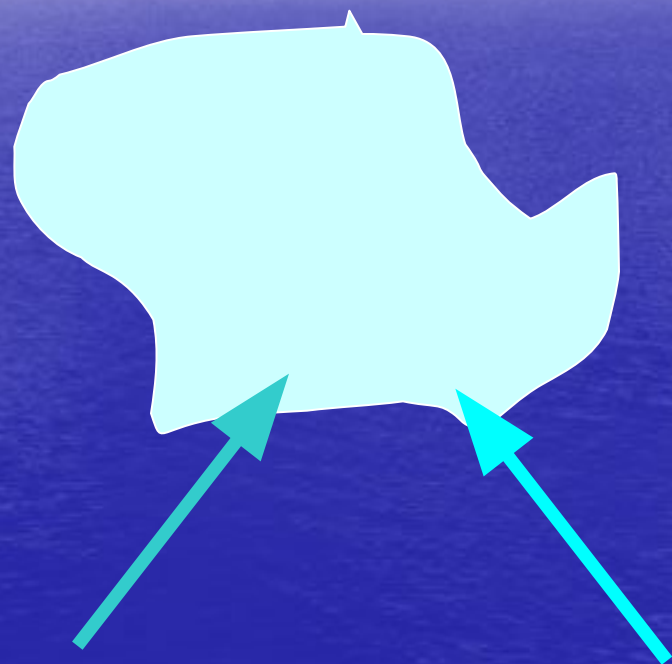
- 4) вулканические
- 5) карстовые
- 6) старицы



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

