

## Урок географии

## 6 класс

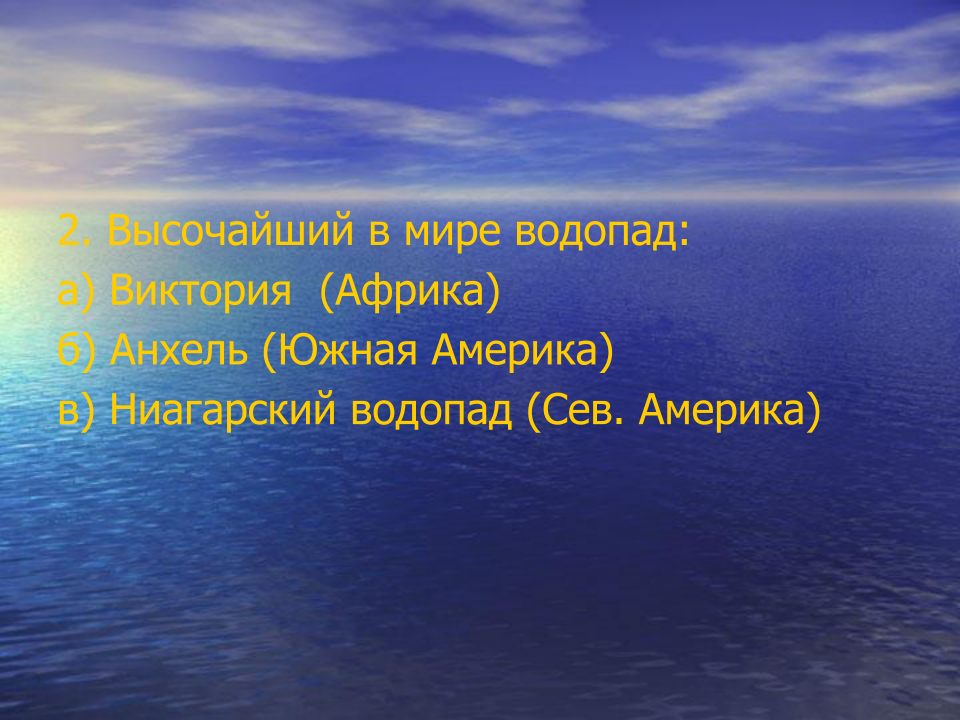


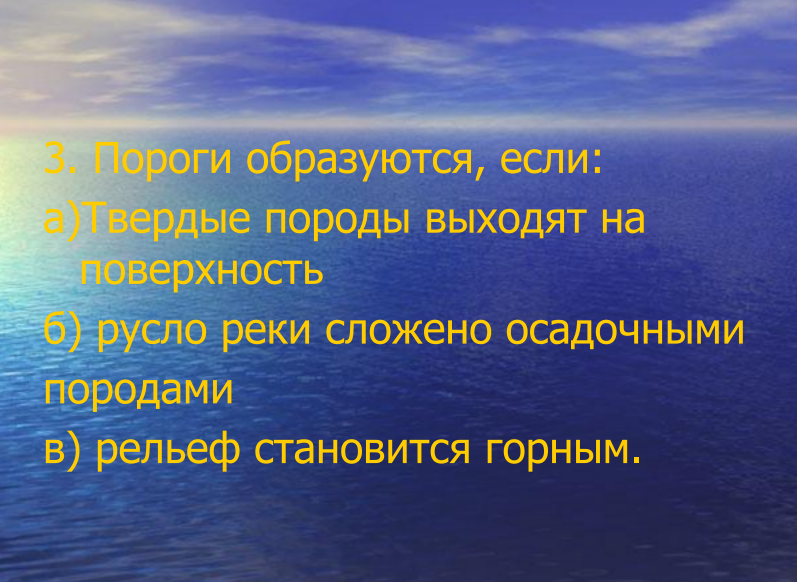
Учитель географии Гараева Юлия Николаевна

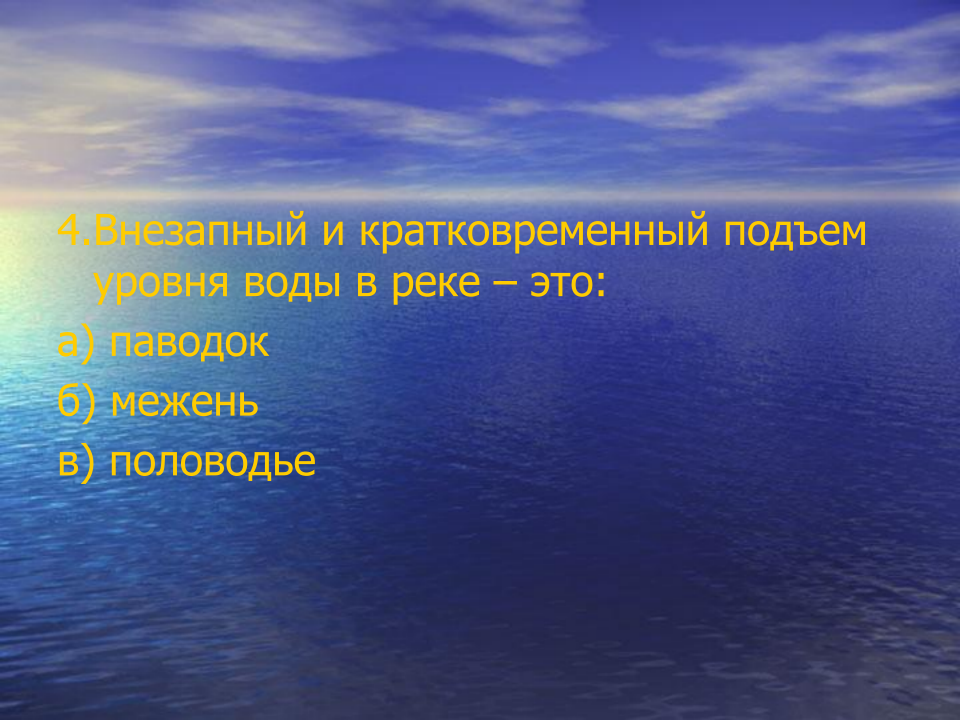
#### Тест по теме «Реки»

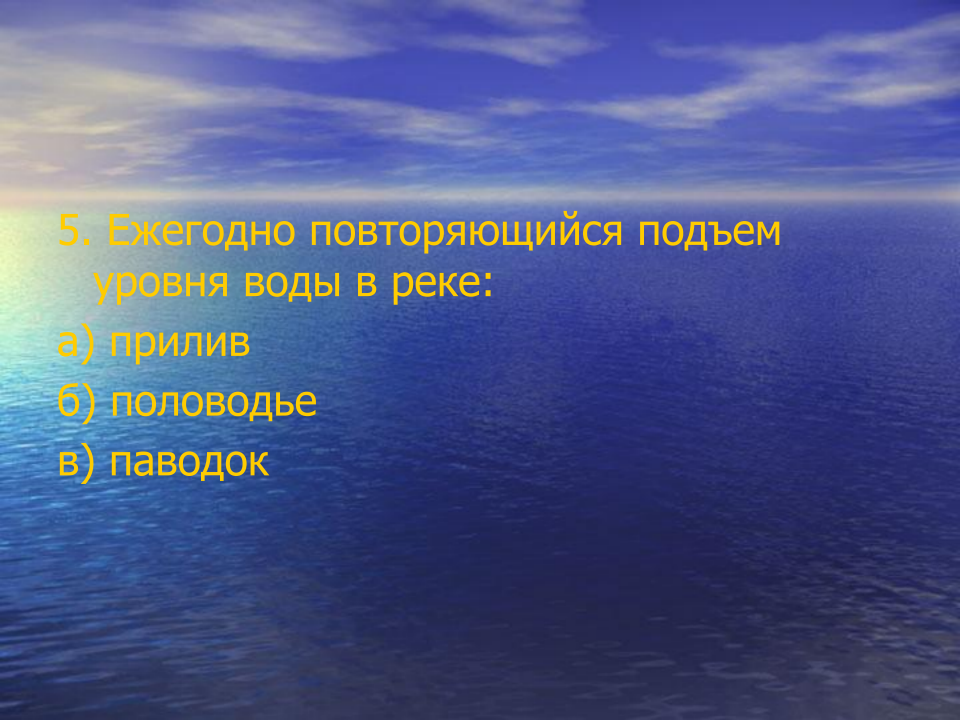
1.Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в реку, называется:

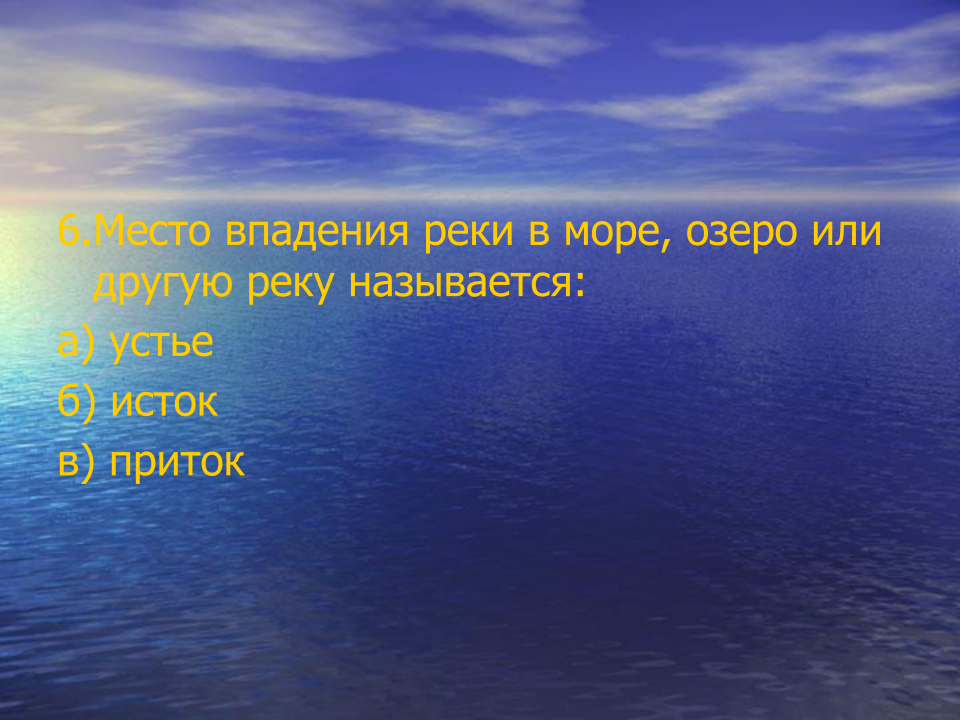
- а) бассейн реки
- б) речная долина
- в) речная система

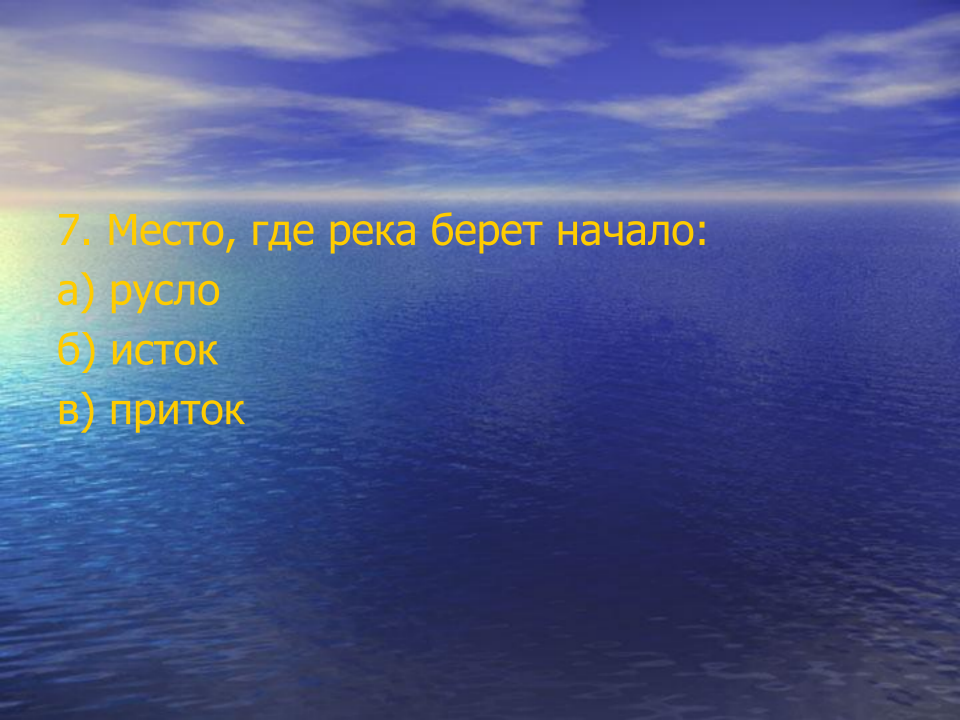


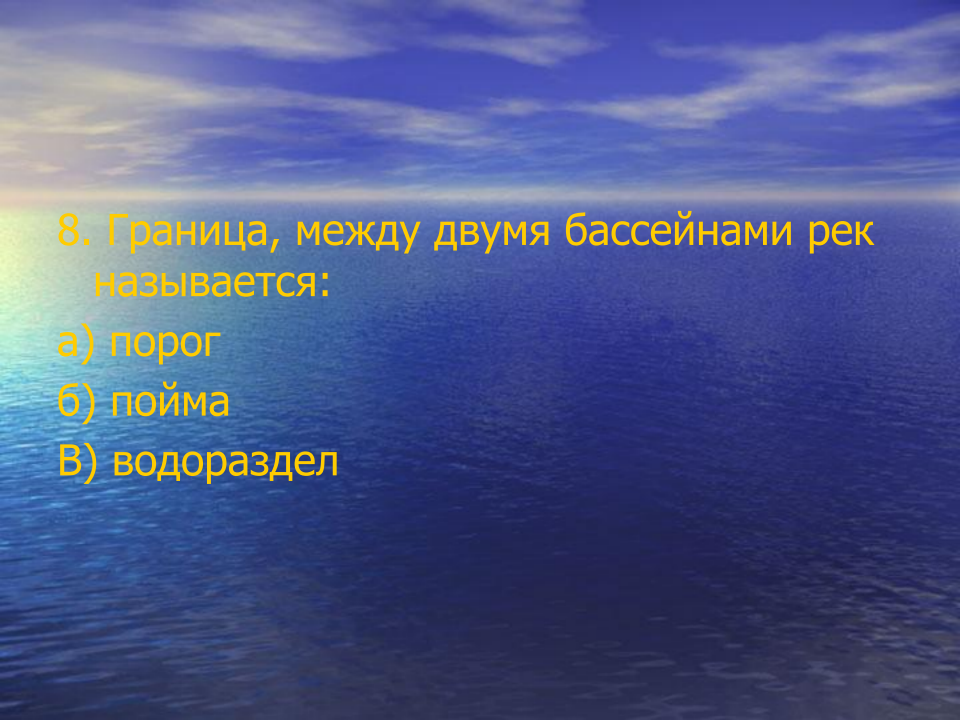












## Закончить предложение...

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





#### 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.



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

**«5»** 

**«4»** 

**«3»** 





## 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.



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:



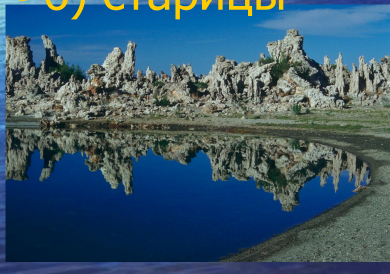
- 1) тектонические
- 2) ледниковые
- 3) запрудные



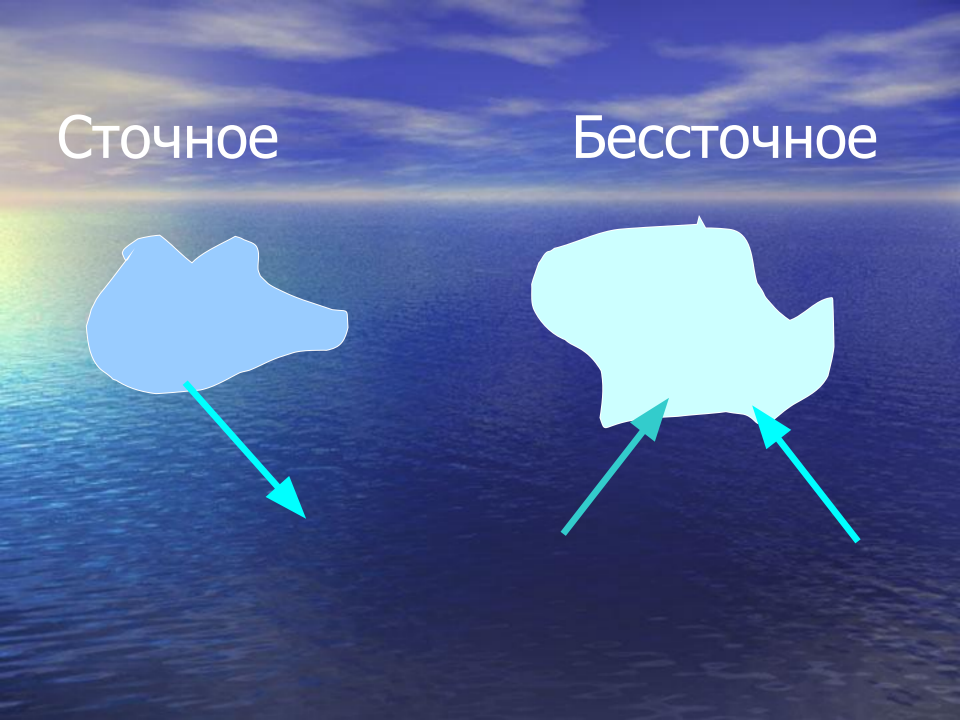
## Типы озерных котловин:

- 4) вулканические
- 5) карстовые

•6) старицы







#### 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

