

Внутренние воды Африки



Учитель географии МОУ гимназии № 9 г. Свободный
Истомин В.В.

Характеристика рек

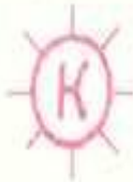
Название	Бассейн	Длина	Питание	Режим	Значение

РЕКИ АФРИКИ

- НИЛ – «река», БАО – 6500 км. (6671 км)
- КОНГО (ЗАИР), БАО – 4640 км.
- НИГЕР - «река в стране черных людей» - БАО -4160 .
- ЗАМБЕЗИ – «Великая река» - БАО -2660

Реки Африки

- ?**
1. Какой из бассейнов, **БИО** или **БАО**, имеет бóльшую площадь? Почему?
 2. Какие реки, горные или равнинные, преобладают в Африке? Почему?
 3. На африканских реках множество порогов и водопадов. Объясните, с чем это связано?



В

• "Климат — это отец вод" (Н.И.Вернадский) •

Э, С/Э



Густая речная сеть, реки полноводны в течение года

до 3000



Т

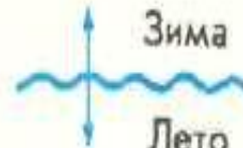


Рек мало. Встречаются сухие русла рек — вади, которые наполняются водой только после сильных дождей

С/Т



режим рек зависит от



Зима (УВМ)

Лето (ТВМ)

Средиземноморский

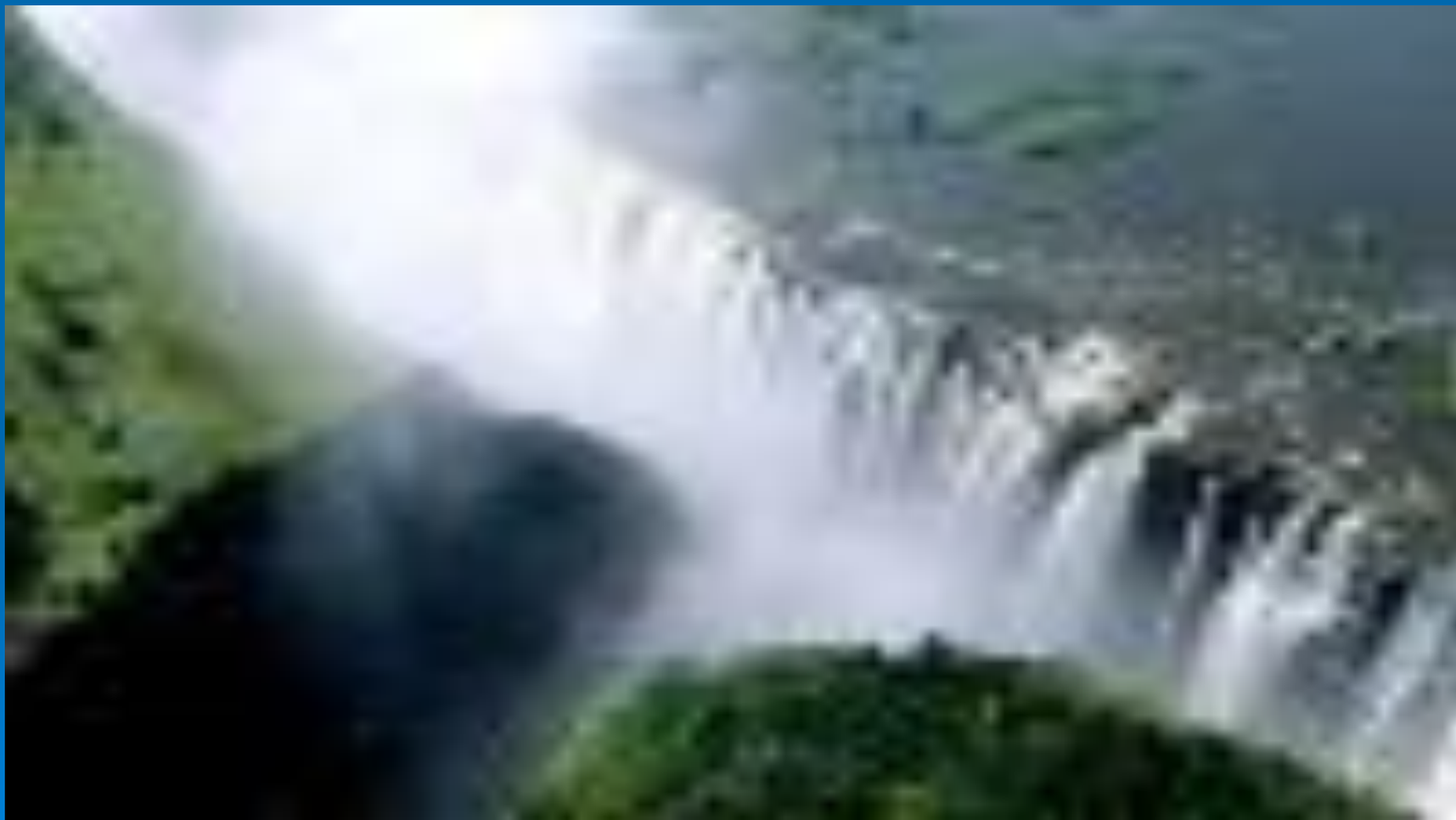
Р. Замбези



Водопад Виктория



Водопад Виктория



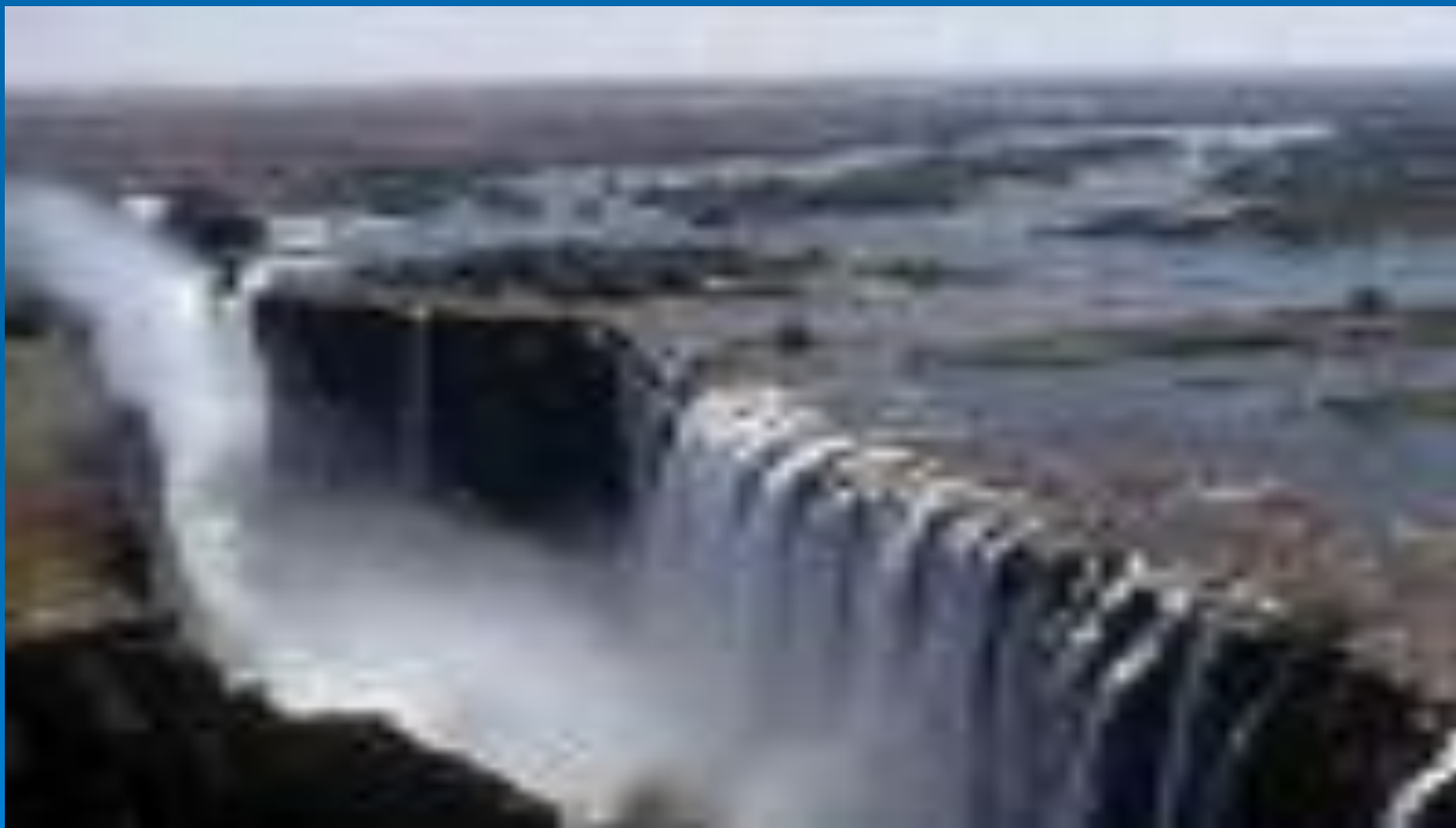
Водопад Виктория



Водопад Виктория



Водопад Виктория



Водопад Виктория



Водопад Виктория



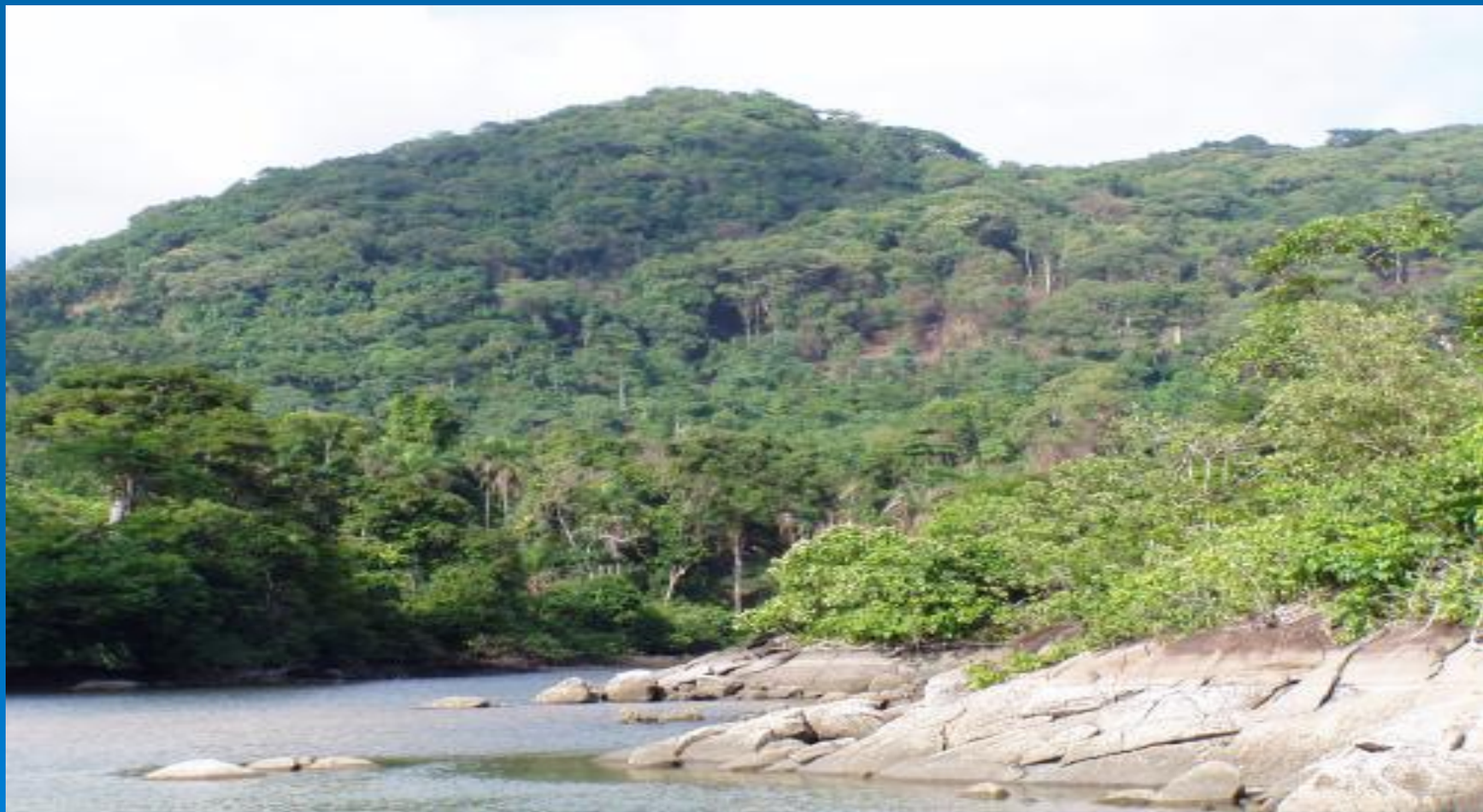
Водопад Виктория



Р. Конго



Р. Конго



Р. Конго



Озера Африки

ДРУГИЕ ВИДЫ ВНУТРЕННИХ ВОД. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ РЕК И ОЗЕР

1. Озера
2. Подземные воды
3. Практическое значение рек и озер



• ТЕКТОНИКА — ДВИЖЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ
 • БЕССТОЧНЫЕ ОЗЕРА НЕ ИМЕЮТ СТОКА В ОКЕАН

29

ОК

№1

ОЗЕРА



Оз. Танганьика



Оз. Танганьика

© tanganyika-collection.ru, 2005



Оз. Танганьика



Оз. Танганьика



Практическая работа

* **КОНГО** — САМАЯ ПОЛНОВОДНАЯ РЕКА АФРИКИ

ОК



Используя карты, данные таблицы, ОК по плану составьте рассказ о **Конго**

План описания реки:

1. В какой части материка протекает?
2. Где она начинается?
3. В каком направлении течет?
4. По какой местности протекает?
5. Каков характер течения? (горный или равнинный)
6. Как по временам года изменяется режим?
7. Какие принимает притоки?
8. Куда впадает?
9. Как используется человеком? (Устно)