

Внутренние воды Южной Америки.

Вопросы для повторения:

1. Место, где начинается река.
2. Место впадения реки в море, озеро или другую реку.
3. Углубление в речной долине, по которому река течет постоянно.
4. Низменность перед впадением реки в море, на которой река делится на множество рукавов.
5. Территория, с которой стекают в данную реку подземные и поверхностные воды.
6. Река со всеми притоками и притоками притоков.
7. Граница между бассейнами рек.
8. Поток воды, текущий в углублении, называемом руслом.
9. Скопление воды в природном углублении на суше.
10. Падение воды с высокого уступа.
11. К внутренним водам материка относятся...
12. Назовите крупные реки Африки.
13. В чем особенность рек Австралии?

Южная Америка

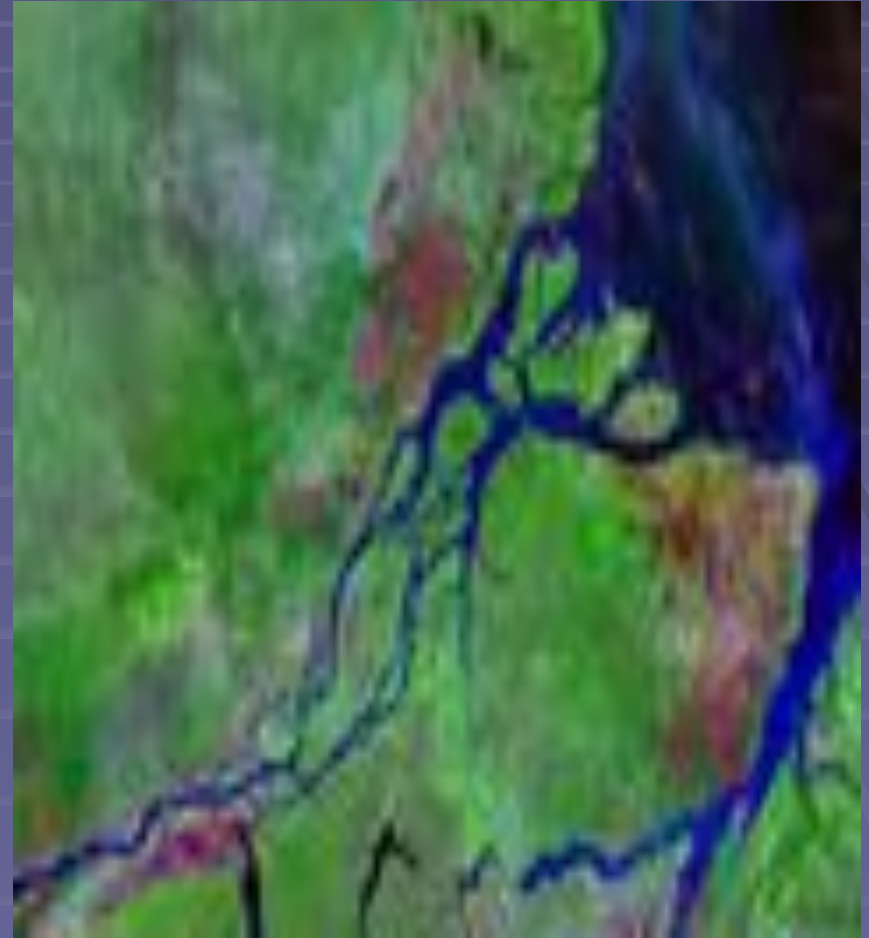


Пользуясь текстом учебника стр. 172-173, подготовьте устные ответы на вопросы:

- Какие крупные реки протекают на территории материка?
- К бассейну какого океана они относятся?
- Почему все крупные реки текут в Атлантический океан?
- Как влияют на направление и характер течения рек особенности рельефа?
- Какое влияние на режим рек оказывает климат?
- Какое питание характерно для рек Южной Америки?

Представьте, что вы - студенты географического факультета, слушаете лекцию по теме «Реки Южной Америки». Внимательно слушайте выступления товарищей. Сведения, полученные во время лекции, зафиксируйте в таблице.

Река Амазонка







Пираньи



Река Парана



Река Ориноко



Таблица: «Реки Южной Америки»

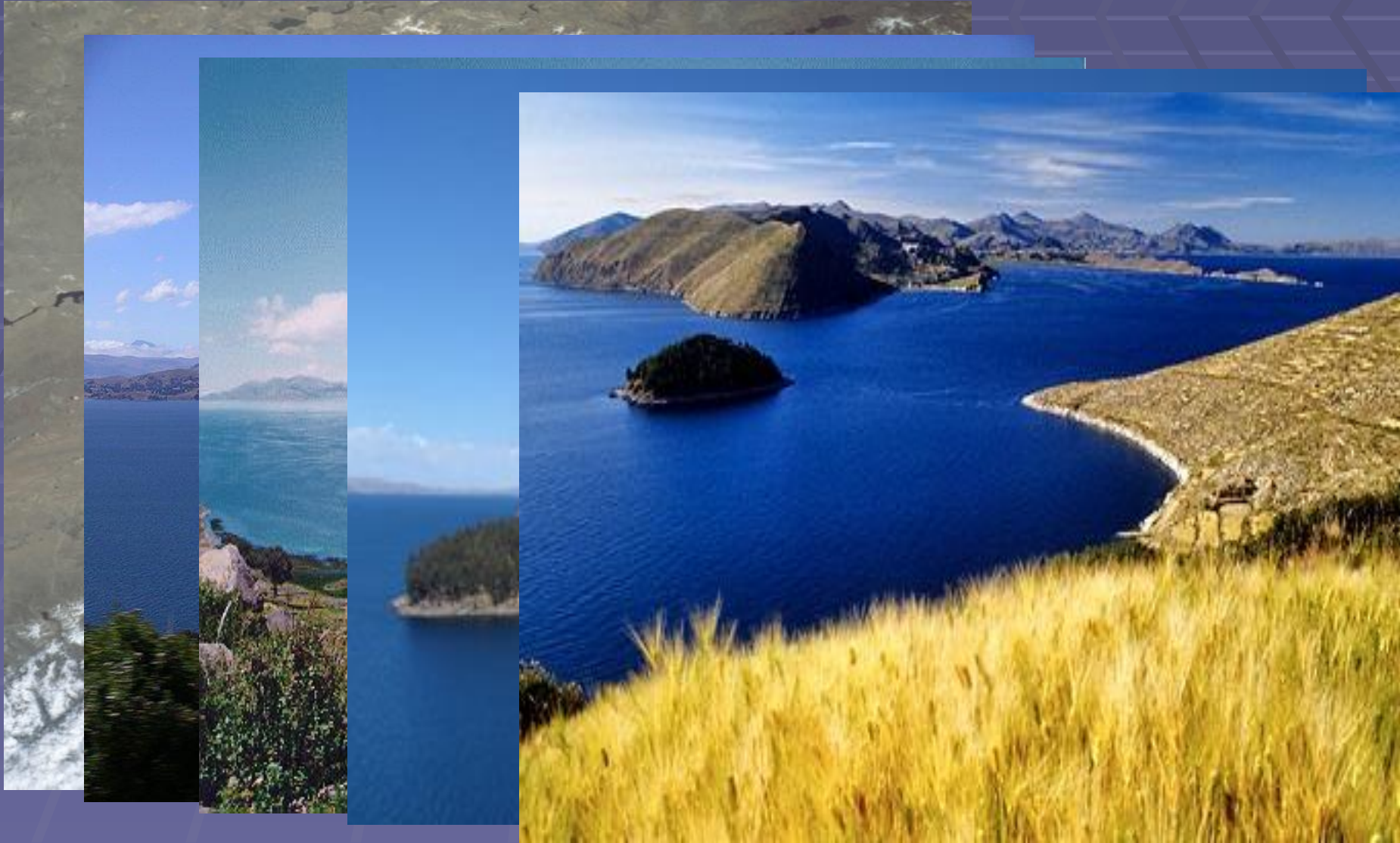
Название реки	Притоки	Площадь бассейна	Длина реки	Тип питания	Срок половодья
Амазонка	Мадейра Рио-Негру Тапажос	7 млн.кв.км.	6380 км	Дождевое	Полноводна весь год
Парана	Уругвай Парагвай	4 млн.кв.км.	4700 км	Дождевое	Весной - с января по май
Ориноко	Карони Каура	1 млн.кв.км.	2740 км	Дождевое	Весной - май

Озера

- Маракайбо



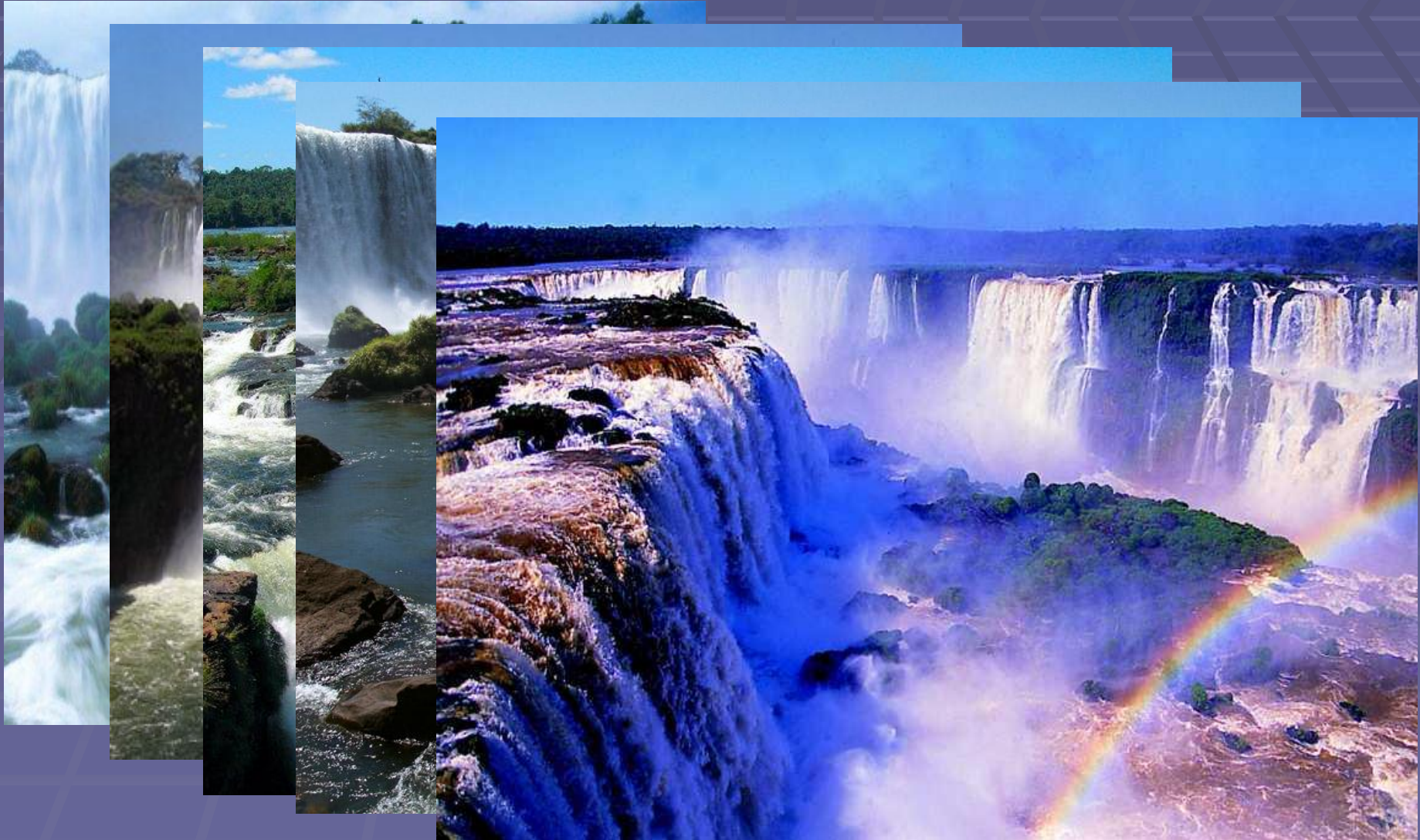
Титикака - самое высокогорное озеро мира.



Прочитайте текст учебника стр.
174.

- Запомните названия водопадов и определите их географическое положение.

Водопады: Игуасу



Анхель



Вставьте в текст пропущенные слова.

На реках Южной Америки много водопадов.

Водопад Игуасу находится на 1..... плоскогорье, на реке 2..... (приток Параны). Игуасу» на языке индейцев игуарани означает 3..... Высота водопада 4.....метров.

Игуасу ниспадает двумя главными каскадами, но всего водопадов в системе 5..... .

В бассейне реки 6..... на 7..... плоскогорье находится самый 8.....на земле водопад Анхель. Его высота 9.....м. Подступы к водопаду перекрыты труднопроходимыми джунглями. Туземцы считают их запретными. Открыт он в 1935 г., венесуэльским летчиком Хуаном Анхелем.

Приложение

- 1. Бразильском
- 2. Игуасу
- 3. «Большая вода»
- 4. 72 м.
- 5. 275
- 6. Ориноко
- 7. Гвианском
- 8. Высокий
- 9. 1054 м.

Ответьте на вопросы утверждений:

- Внимательно прочитайте утверждения.
- Напротив номеров утверждений ставьте знаки: «+», если утверждение верно, и «-», если утверждение не верно.

Утверждения:

1. На материке много крупных озер.
2. Маракайбо — самое крупное озеро на севере Южной Америки.
3. Озеро Титикака — самое крупное тектоническое озеро на материке.
4. Озеро Титикака — самое высокогорное озеро в мире.
5. Берега озера слабо изрезаны.
6. Озеро Титикака расположено в Андах.
7. Вода в озере Титикака соленая.
8. Максимальная глубина озера Титикака 304 м.
9. Берега озера Титикака густо поросли тростником.
10. На берегах озера Маракайбо добывают нефть.
11. Озеро Титикака расположено на границе Перу и Бразилии на высоте 3812 м.

Ответы:

- 1.-
- 2.+
- 3.+
- 4.+
- 5.-
- 6.+
- 7.-
- 8.+
- 9.+
- 10.+
- 11.+

Назовите:

1. самое большое высокогорное озеро мира;
2. водопад на границе Бразилии и Аргентины;
3. озеро на севере материка;
4. река, имеющая самый большой речной бассейн в мире;
5. правый приток Амазонки;
6. ежегодно повторяющееся в определенный сезон года увеличение воды в реке;
7. самый высокий водопад.

Ответы.

- 1. Титикака
- 2. Игуасу
- 3. Маракайбо
- 4. Амазонка
- 5. Тапажос
- 6. Половодье
- 7. Анхель

Домашнее задание:

1. Составьте малое «кругосветное» путешествие по рекам Южной Америки, если вы выполнили всё без ошибок и набрали максимальное количество баллов.
2. Повторите тему по учебнику стр. 172-174.

Спасибо за внимание.

