

Тема урока: \_\_\_\_\_

1.

## 2. Описание речной системы

План	Описание
1.Название главной реки	
2.В какой части материка располагается речная система?	
3.Исток Устье Направление течения Длина главной реки	
4.К бассейну какого океана принадлежит речная система	
5. Главные притоки.	
6.Зависимость от рельефа (характер течения, пороги, водопады)	
7. Зависимость от климата (источники питания, многоводность, колебания уровня воды в реке)	
8. Возможность хозяйственного освоения	

3. На реках Южной Америки много водопадов. В бассейне реки \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ плоскогорье находится самый \_\_\_\_\_ на земле водопад Анхель. Его высота \_\_\_\_\_ м. Подступы к водопаду перекрыты труднопроходимыми джунглями. Туземцы считают их запретными. Открыт он в 1935 году венесуэльским лётчиком Анхелем.

Водопад Игуасу находится на \_\_\_\_\_ плоскогорье, на реке \_\_\_\_\_ (приток Параны). «Игуасу» на языке индейцев игуарани означает «Большая вода». Высота водопада \_\_\_\_\_ м.

## 4. Озера

	Да – «+», Нет – «-»
1.На материке много крупных озёр.	
2.Маракайбо – самое большое озеро Южной Америки.	
3. На берегах озера Маракайбо добывают нефть.	
4.Озеро Титикака – самое высокогорное озеро в мире.	
5.В переводе Титикака - «скала у места добычи руды»	
6.Озеро Титикака расположено в Андах.	
7.Вода в озере Титикака солёная.	
8.Максимальная глубина озера Титикака 304 м.	
9.Озеро Титикака расположено на границе Перу и Бразилии	
10.Озеро Титикака расположено на высоте 3812м.	