

# Внутренние воды Южной Америки





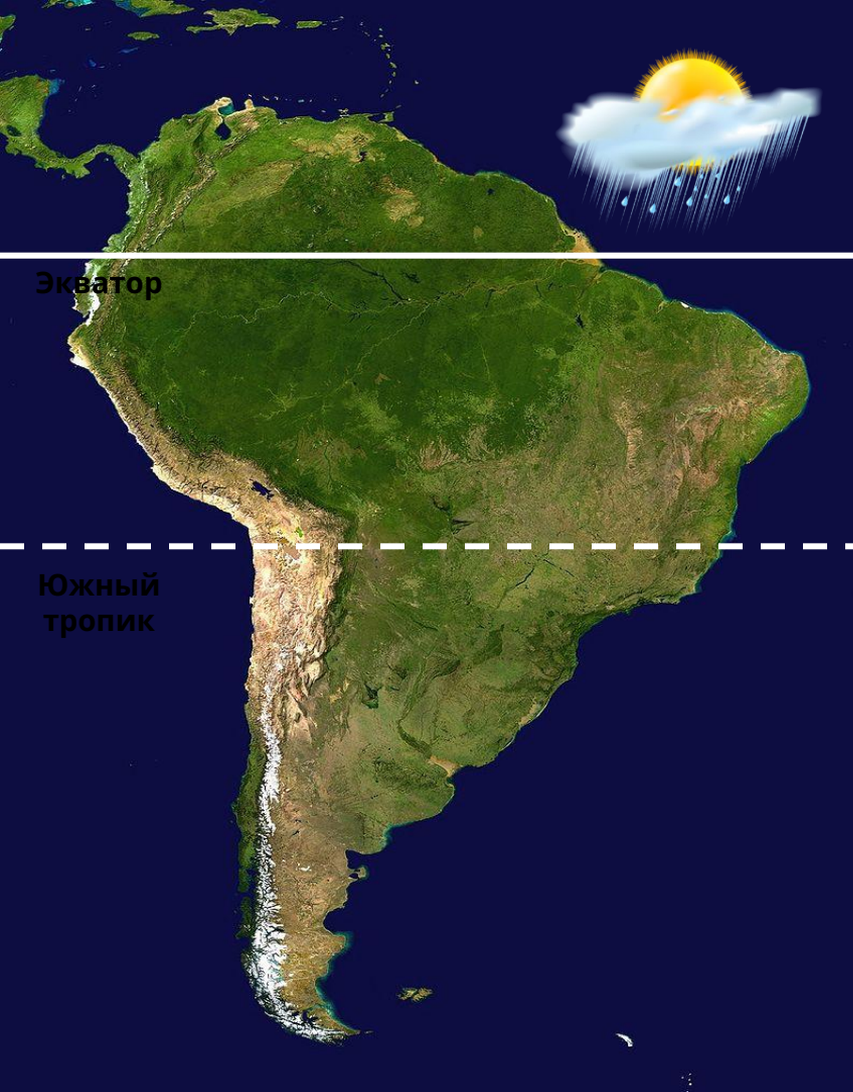
# СЕГОДНЯ НА УРОКЕ



- ✓ Крупные речные системы Южной Америки.
- ✓ Крупные озёрные системы Южной Америки.
- ✓ Значение рек и озёр в жизни населения Южной Америки.



Если все осадки, выпадающие над Южной Америкой в течение года, распределить по её поверхности, то толщина слоя составит 600 мм



# Южная Америка

Является самым  
водообеспеченным  
материком Земли.



# Южная Америка

К бассейнам каких  
океанов относятся реки  
Южной Америки?





Атлантический  
океан

Бассейн  
внутреннего  
стока

Тихий  
океан

Бассейн рек  
Атлантического океана  
значительно больше,  
чем бассейн рек Тихого  
океана.



# Южная Америка

## Реки

- ✓ Большинство рек материка имеют дождевой тип питания.
- ✓ Во внутренних районах материка преобладает дождевой и подземный тип питания рек.
- ✓ На юге материка преобладает снеговой тип питания рек.



# Южная Америка

## Реки

- ✓ Притоки рек берут своё начало в горах или на кристаллических нагорьях и плато.
- ✓ Главные реки имеют хорошо разработанную широкую долину, они очень полноводны. Эти реки отличаются высокой скоростью течения.

# Амазонка

Амассона  
«Крушитель лодок»



# Река Амазонка







Водопад Анхель – самый высокий в мире





Венесуэльский  
залив

Озеро  
Маракайбо







Южная Америка



# Внутренние воды Южной Америки



- ✓ Южная Америка — материк, лучше всех других обеспеченный водными ресурсами.
- ✓ Крупные реки Южной Америки: Амазонка, Парана и Ориноко. Амазонка — самая длинная и полноводная река в мире.
- ✓ Самое большое по площади озеро в Южной Америке — это Маракайбо. Озеро Титикака — самое большое по площади высокогорное озеро в мире.
- ✓ Реки Южной Америки играют важную роль в жизни населения материка.