

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.