

# Природные зоны Южной Америки

# Цифровой диктант «Климатические пояса Южной Америки»

## Типы климата

1. Субтропический сухой
2. Субтропический влажный
3. Тропический влажный
4. Субэкваториальный
5. Экваториальный

# В каком климатическом поясе:

1. Находится Оринокская низменность и Гвианское нагорье?
2. Зимой и летом высокая температура (25-27°C), осадки бывают на протяжении года?
3. Летом жарко (25-27°C), зимой тепло (16-21°C), осадки равномерны на протяжении года (1000-1080 мм)?
4. Лето жаркое (22-24°C), зима теплая (8-16°C), осадки в основном зимой (600-800мм)?
5. Разница между летними и зимними температурами и зимними температурами воздуха незначительна, однако характерно сезонное выпадение осадков- сухой зимний период и влажный летний?

**Ответы: 4,5,3,1,4**

# Какая река:

1. Вторая в мире по длине и самая большая по площади бассейна?
2. Течет с севера на юг и собирает воду с южных склонов Бразильского нагорья и внутренних равнин, однако уровень воды в ней непостоянен и колеблется по сезонам?
3. Течет с юга на север и собирает воду с северных склонов Гвианского нагорья и Оринокской низменности?

**Амазонка, Парана, Ориноко**

# Образ природы Южной Америки

Самое большое водное растение, диаметр листьев достигает 2м-Виктория Регия



Самая маленькая птица(вес-1,6-1,8г, длина  
-5,5см)-колибри



**Гоацин - единственная птица, чьи птенцы имеют 2 пальца на концах крыльев**





**Самый большой паук – Птицеед - достигает  
в длину 28 см**



**Самый большой жук в мире -Жук- геркулес,  
длина его тела – до 20 см**



**Анаконда –самая большая змея. Она достигает длины 8, 5 м и весит до 250 кг**



# Самая опасная рыба Амазонки - пиранья



**Самый большой грызун - капибара-  
весом до 100кг и длиной до 1 м**



**Самая маленькая обезьяна - карликовая  
игрунка - 50-75г и до 30см в длину**



Самое медленное млекопитающее - ленивец. Скорость его передвижения 2,5м/сек



# П/Р Составление характеристики природных зон

Природные условия и природные компоненты	Влажные экваториальные леса	Саванны	Пустыни
1. Географическое положение			
2. Климат			
3. Почвы			
4. Внутренние воды			
5. Растительность			
6. Животный мир			

Работа в группах



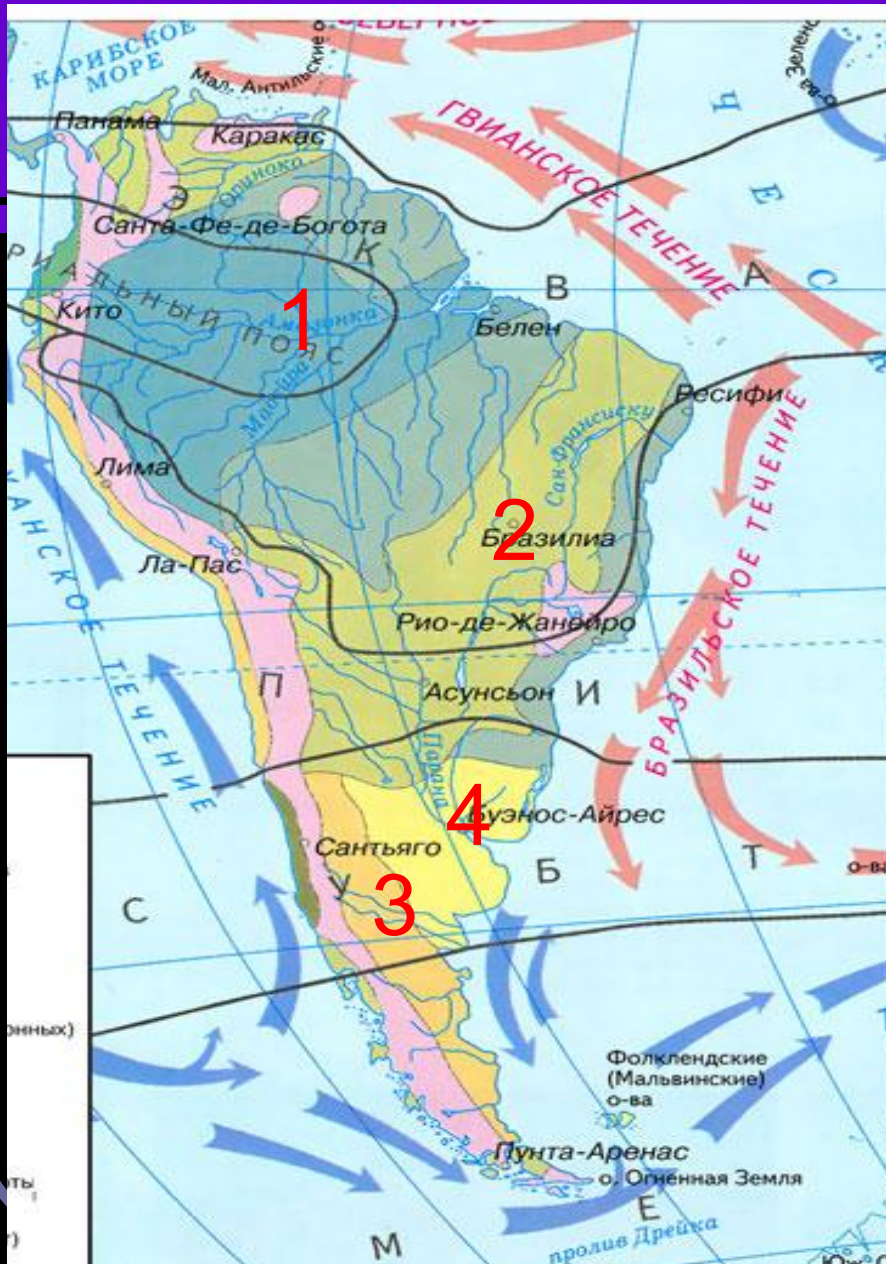
# Природные зоны Южной Америки

1. Влажный экваториальный лес

2. Саванна

3. Пустыня

4. Пампа



# Сельва



Отчет 1 группы



# Саванна



Отчет 2 группы



# Пустыня



Отчет 3 группы



# Пампа



Опережающее задание

# Что такое? Кто такой?

- сельва
- кампос
- льянос
- пампа
- Патагония

# Домашнее задание

§ 44, задание 2

# Иллюстрации

<http://fotki.yandex.ru/users/eklekta-amon/view/25868/?page=5>-сельва

<http://radiuscity.ru/files/articles/issue111/article1049/3.jpg>-пустыни

[http://ru.trinixy.ru/pics2/20071219/карибара\\_36.jpg](http://ru.trinixy.ru/pics2/20071219/карибара_36.jpg)-капибара

<http://m-o-x-i.livejournal.com/216039.html>-ленивец

<http://photofile.ru/photo/vitalypol/2579420/48549081.jpg>-саванна

<http://s08.radikal.ru/i181/0909/5e/56196356c78b.jpg>-пампа

<http://foto.rambler.ru/users/wikosha/10/?p=8&sort=sort>- виктория регия

[http://www.25hour.ru/photogallery/hotels/2751058939\\_472e5751c4.jpg](http://www.25hour.ru/photogallery/hotels/2751058939_472e5751c4.jpg)-

гоацин

<http://s55.radikal.ru/i149/0907/16/a4d8cd7d1a74.jpg>-колибри

<http://1nsk.ru/data/foto/48/600/9b5d568e3d.jpg>-анаконда

<http://www.floranimal.ru/pages/animal/zh/2995.jpg>-жук геркулес

[http://www.tarantulas.ru/photo/Theraphosa\\_blondi\\_3\\_foto.jpg](http://www.tarantulas.ru/photo/Theraphosa_blondi_3_foto.jpg)-паук птицеед

<http://geoman.ru/news/item/f00/s02/n0000278/pic/000000.jpg>-пиранья

<http://www.monkeyworld.ru/wp-content/uploads/2009/09/2292247048-6b60f5>

[8d4a.jpg](http://www.monkeyworld.ru/wp-content/uploads/2009/09/2292247048-6b60f58d4a.jpg)-игрунка

<http://www.internet-school.ru/@@129228>-карта