

Население Южной Америки

Автор: учитель географии
Миронов Владимир
Викторович

Цели урока:



- изучить расовый и этнический состав населения Южной Америки

ЭТНИЧЕСКИЙ СОСТАВ



Европеоидная
раса



Монголоидная
раса



Негроидная
раса

В Южной Америке живут
представители всех 3 рас
человечества.

Заселение Южной Америки

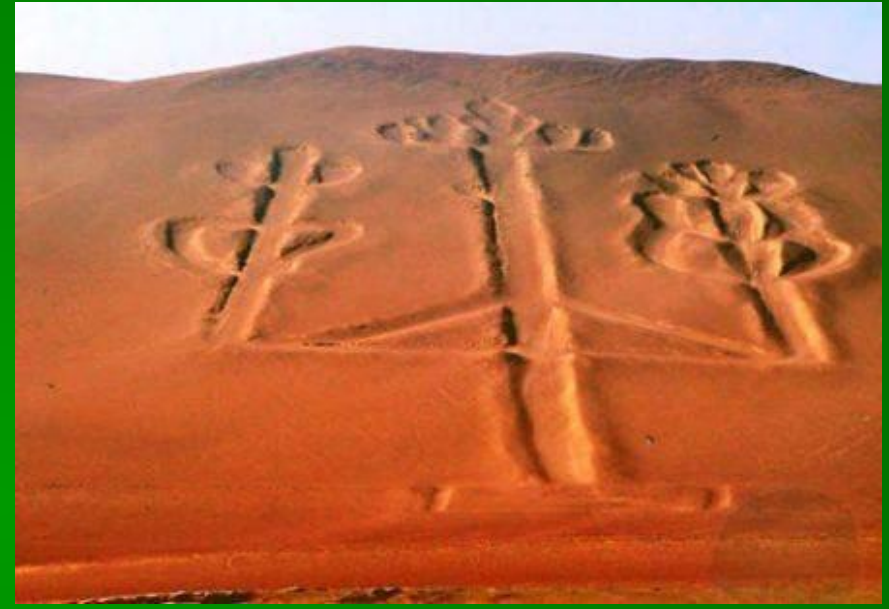


В Южную Америку древние индейцы пришли из Северной Америки почти 20 тыс. лет назад.

ИНКИ



Мачу-Пикчу



Наска

До появления испанцев в Южной Америке, в Андах существовало крупное рабовладельческое государство инков.

Завоевание Южной Америки



Франческо Писарро



С XVI в. началось завоевание Южной Америки испанскими конкистадорами и португальцами.

Заселение материка негра



Сокращение численности индейцев
вынудило колонизаторов завозить для
работы на плантациях негров-рабов
из Африки.

Состав населения



Индеец



Негроид

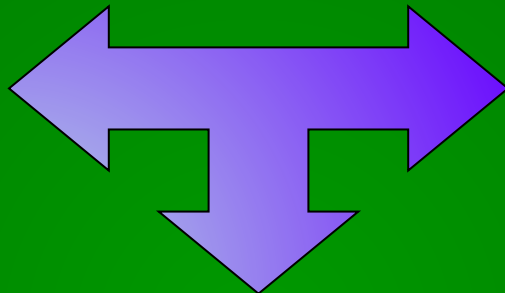


Европеоид

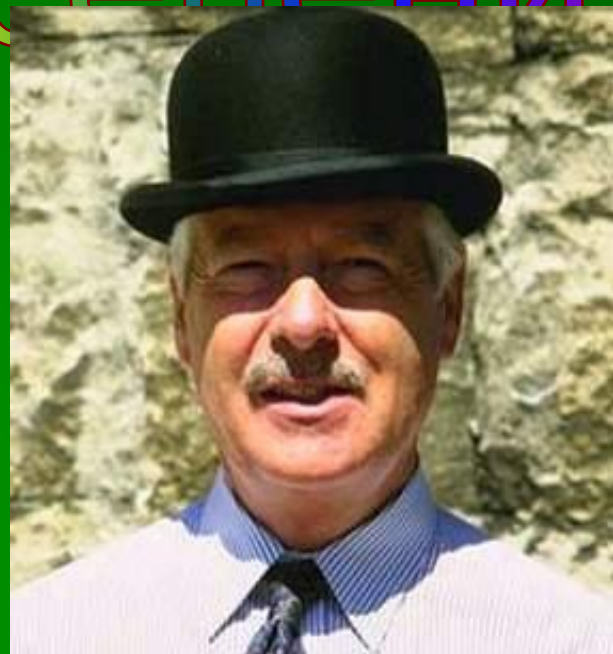
Состав населения



Индеец



Метис

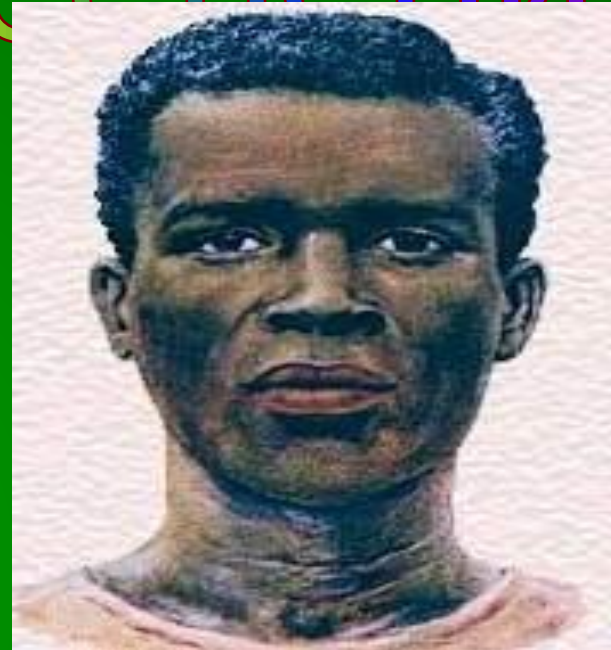
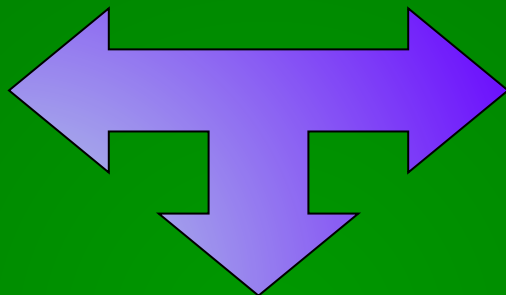


Европеоид

Состав населения



Индеец



Негроид

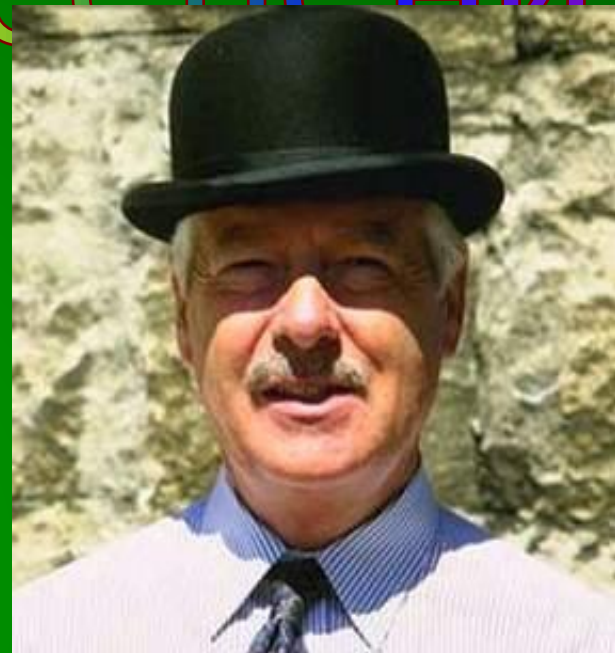


Самбо

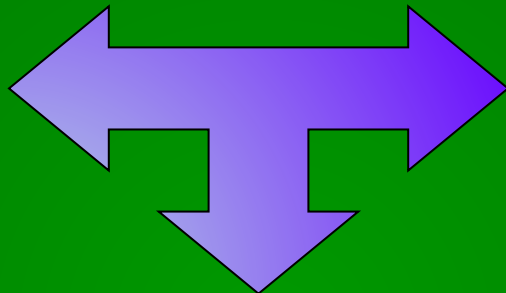
Состав населения



Негроид



Европеоид



Мулат

Язык



Испанский



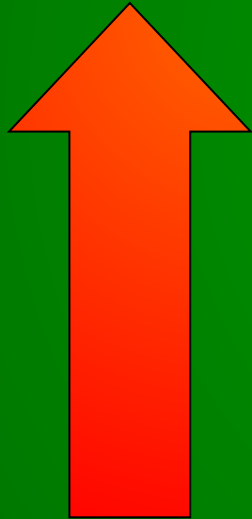
Португальский

Сохранились также
некоторые индейские языки,
часть населения говорит на
английском и французском

Бразилия

Численность населения

Рост численности
населения



350 млн.
человек

Причина:



Высокая рождаемость

Размещение населения

Распределение населения крайне неравномерное



Высокая плотность населения



Приморские районы



Центральные
Плоскогорья Анд



Низкая плотность населения



Амазония



Юг материка



Крупнейшие города



Рио-де-Жанейро



Сан-Паулу



Буэнос-Айрес

Политическая карта

С начала XVI века
страны Южной Америки
являлись колониями



Испания



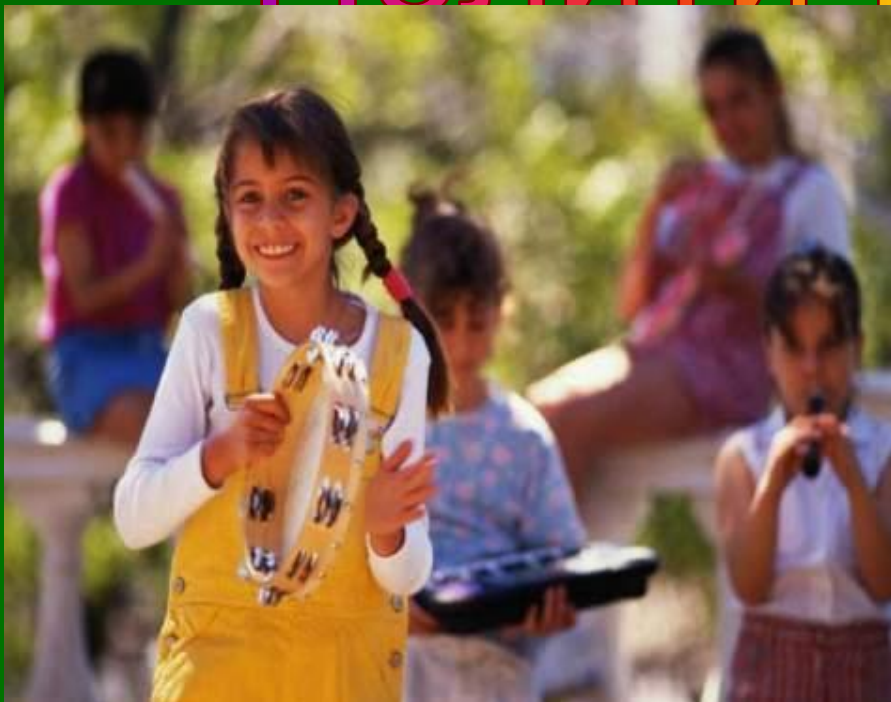
Португалия

Англия

Франция

Голландия

Политическая карта



Страны Востока

Бразилия
Аргентина
Уругвай
Парагвай



Андские страны

Венесуэла
Боливия
Колумбия
Перу
Чили

Спасибо за внимание



Электронные тесты к уроку
на сайте Vladmir.ucoz.ru