# Южная Америка



Климат



Вопросы



Задания



Практикум



Тесты



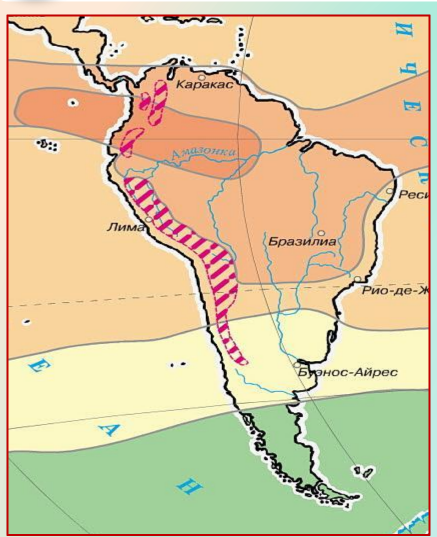
Видеотека







# Теория





Особенности климата Южной Америки



Климатообразующие факторы



Климатические пояса Южной Америки







### собенности климата Южной Америки



• Южная Америка – самый влажный материк



• Северная часть материка жарче, чем южная



• На побережье Тихого океана расположена самая сухая пустыня мира - Атакама





# лиматообразующие факторы





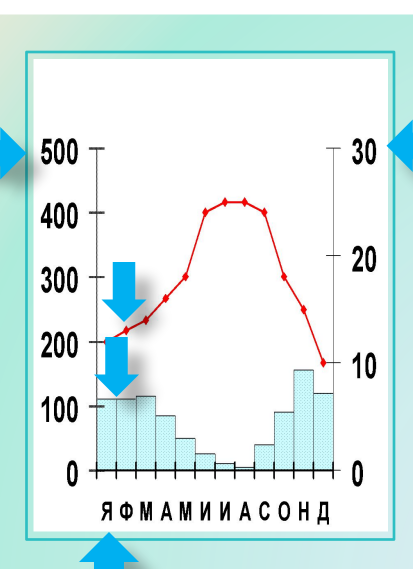




Количество осадков, мм

Среднемесячно е количество осадков

Месяц года



Температура воздуха в°С

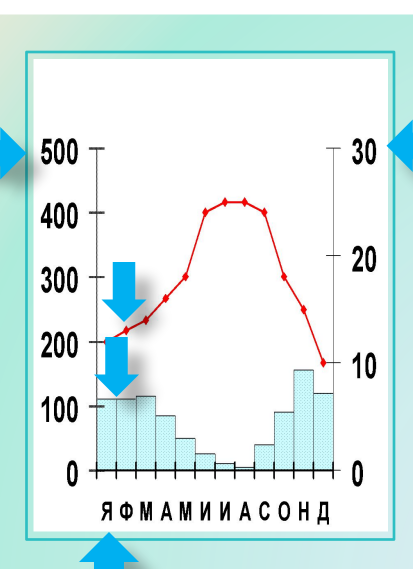




Количество осадков, мм

Среднемесячно е количество осадков

Месяц года



Температура воздуха в°С



## Тропический климат

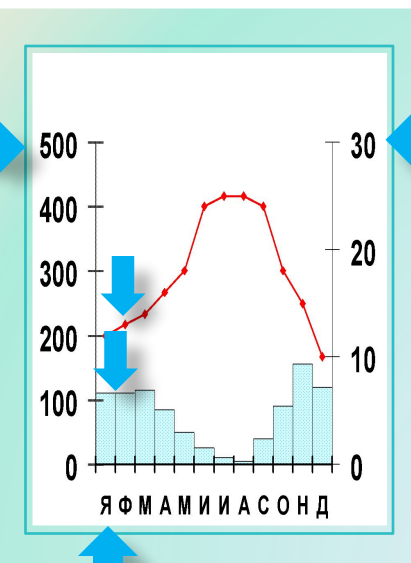




Количество осадков, мм

Среднемесячно е количество осадков

Месяц года



Температура воздуха в°С

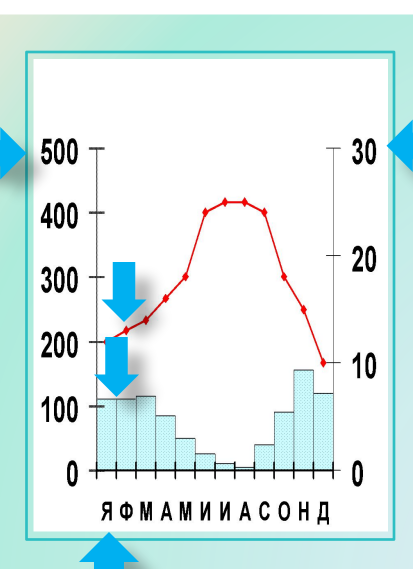




Количество осадков, мм

Среднемесячно е количество осадков

Месяц года



Температура воздуха в°С

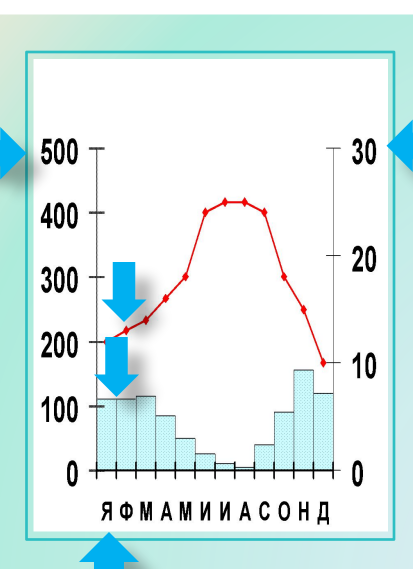




Количество осадков, мм

Среднемесячно е количество осадков

Месяц года



Температура воздуха в°С



## Задание №1. Заполните таблицу:

Климати- ческий пояс	Воздушные массы	Средние темпер- атуры января, ° С	Средние темпера -туры июля,°С	Годовое коли-чество осадков , мм и Режим выпадения осадков
1.Экватри- альный				
2.Субэква- ториальный				
3.Тропи- ческий				
4.Субтропи- ческий				
5.Умерен-				



### Задание № 2.

Внимательно рассмотрите анимацию атмосферных процессов на территории Южной Америки и сделайте прогноз:

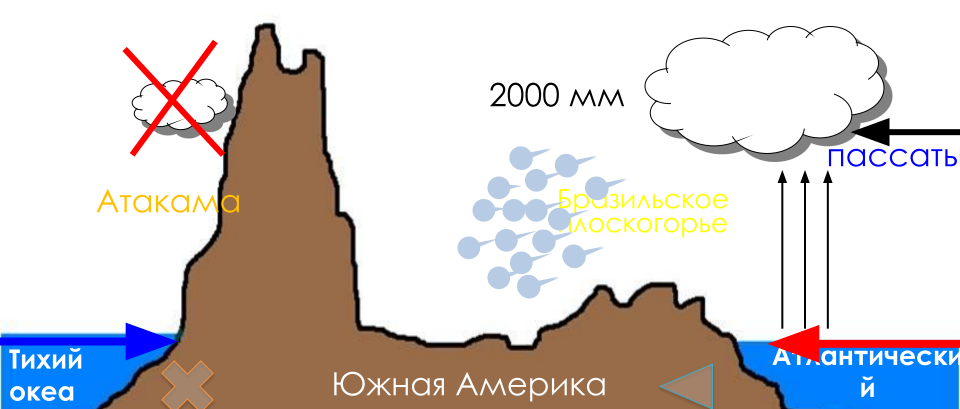
- 1. Как изменился бы климат материка, если бы Анды находились на западе?
- 2. На климат какого материка, стал бы похож климат Южной Америки?





Примерный ответ

### Анды







# Вопросы:

Э, С/Э, Т, С/Т, У

Антарктида

Тропический пояс, холодное Перуанское течение, барьерная роль Анд.

Атлантический океан, так как территория открыта с востока

Так как северная часть находится в экваториальном поясе, а южная – в умеренном)

2

3

4

5

# Тесты по теме: «Климат Южной Америки»





# 1.Какие факторы способствуют образованию тёплого влажного климата на равнинной части материка Южная Америка?

Рельеф материка

а

Господствующие ветры - пассаты

б

Географическое положение

В



2. Для какого климатического пояса Южной Америки соответствуют следующие климатические показатели: 1°я=+16°, 1°и=+8°, годовое количество осадков — от 100 мм на западе и до 1000 мм на востоке?

умеренный

a

субтропический

б

тропический

В



Следующий вопрос

3. Для какого климатического пояса Южной Америки соответствуют следующие климатические показатели: 1°я=+24°, 1°и=+20°, годовое количество осадков более 1000 мм в тёплое время года?

субэкваториальный

a

тропический

б

субтропический

В



Следующий вопрос

### 4. На большую часть Южной Америки влага приносится с океана:

Тихого

a

Индийского

б

Атлантического

В



Следующий вопрос

# 5.В результате действия какого типа атмосферной циркуляции территория Южной Америки получает наибольшее количество атмосферных осадков?

Пассатная циркуляция как северного таки и южного полушария

а

Западный перенос

б

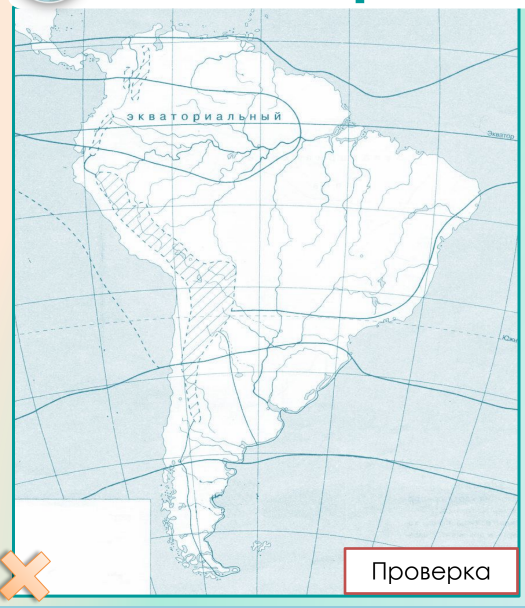
Юго-восточный пассат

В





# Практика



На контурную карту нанесите основные климатические показатели для каждого климатического

пояса Южной Америки:

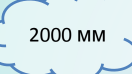
t°я=+24°

Средние температуры

температуры января

t°и=+24°

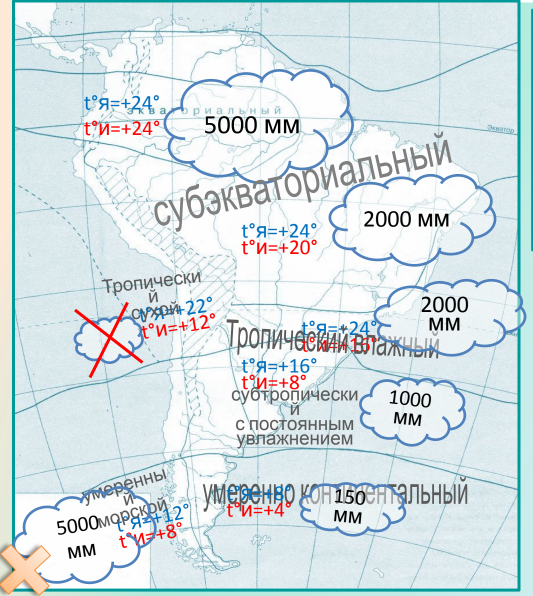
Средние температуры температуры июля



Среднегодовое количество осадков



# Практика



На контурную карту нанесите основные климатические показатели для каждого климатического

пояса Южной Америки:

t°я=+24°

Средние температуры

температуры января

t°и=+24°

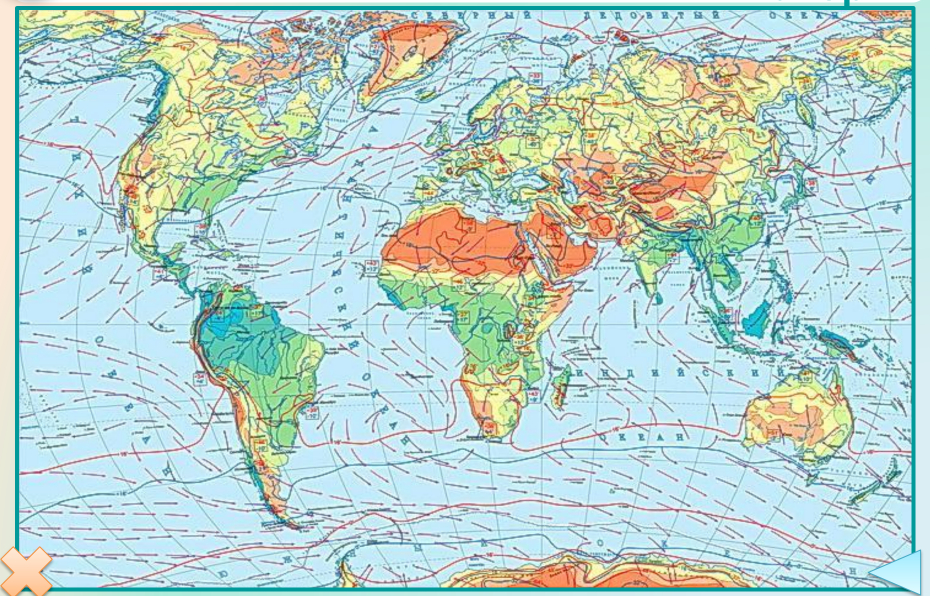
Средние температуры температуры июля

2000 мм

Среднегодовое количество осадков



# Южная Америка – самый влажный материк





#### Атакама – самая сухая пустыня мира

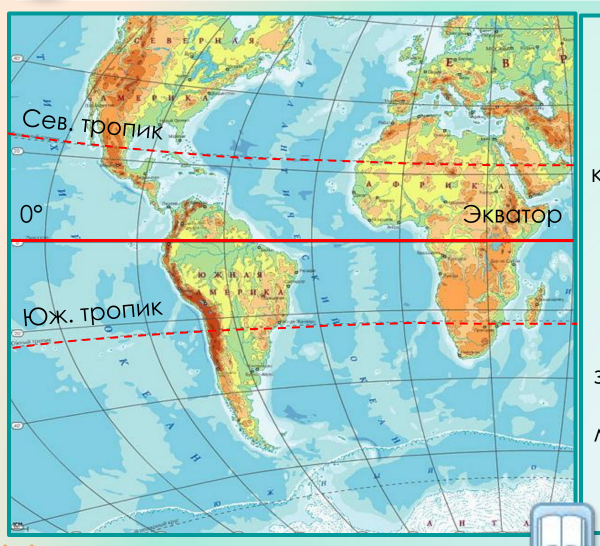


Береговая пустыня Атакама считается самой сухой пустыней Земли. Атакама находится в Южной Америке на севере Чили и омывается на западе Тихим океаном.

В некоторых местах пустыни дождь выпадает раз в несколько десятков лет. Некоторые метеостанции в Атакаме никогда не регистрировали дождь. Есть факты того, что существенных осадков в Атакаме не было около 400 лет. В этой пустыне зарегистрирована самая низкая влажность воздуха: 0 %. Исследования британских ученых выявили, что русла рек здесь сухие на протяжении 120 000 лет.



# Географическая широта



Географическое положение большей части Южной Америки в низких широтах и особенности конфигурации материка (расширение в ЭКВАТОРИАЛЬНОтропических широтах и сужение в умеренном поясе) обусловливают получение ею значительного количества солнечного тепла. Юг материка находится в тех же условиях, что и юг Европейской части России.



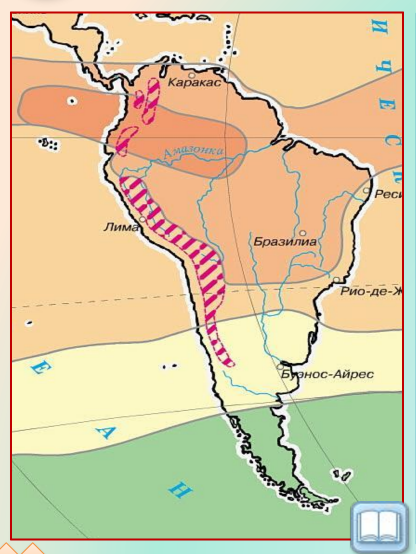
# Атмосферная циркуляция



Важнейший тип циркуляции атмосферы для большей части Южной Америки — пассатная циркуляция обоих полушарий. На восточное побережье материка выносятся массы влажного тропического воздуха, который, продвигаясь в глубь материка и отдаёт значительную часть своей влаги окраинным поднятиям Бразильского и Гвианского нагорий. В умеренном поясе господствует западный перенос воздуха и формируется постоянно-влажным океанический климат южного Чили, где осадки превышают 2000—3000 мм,



# Рельеф



Важным фактором климатообразования в Южной Америке, является ее орография. Воздушные потоки, идущие со стороны Атлантического океана, свободно проникают на запад вплоть до подножия Анд.

На западе и отчасти на севере барьер Анд оказывает влияние на воздушные течения, идущие с Тихого океана и Карибского моря.



### Океанические течения



Связанная с общей циркуляцией атмосферы система океанических течений подчеркивает воздействие океанов на климат прибрежных районов континента: теплое Бразильское течение увеличивает влагосодержание пассатных масс, орошающих восток Бразильского нагорья, а холодное Перуанское способствует образованию пустынного пояса на западе материка.