



Южная Америка. Климат. Внутренние воды



**Учитель географии: Есина
Ольга Владимировна**

Проверка домашнего задания

Игра «Крестики-нолики»

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

Ответьте на вопросы:




1. Верно ли, что Южная Америка расположена преимущественно в Южном полушарии?
2. Верно ли, что горная цепь Южной Америки – Кордильеры?
3. Верно ли, что гора высшая точка Анд – это гора Аконкагуа (6960 м.).
4. Верно ли, что равнины и плоскогорья образовались путем сминания в складки Южно-континентальной плиты?



Ответьте на вопросы

- 5. Верно ли, что на территории Южной Америки есть Амазонская, Оринокская, Лапландская низменности?
- 6. Верно ли, что Перуанское течение – теплое?
- 7. Верно ли, что в Андах добывают много цветных и редких металлов?
- 8. Верно ли, что среди открывателей Южной Америки были Х. Колумб, А. Веспуччи?
- 9. Верно ли, что равнины и плоскогорья формировались на западной части материка, а горы – на восточной?

Проверим!



| | | |
|---|---|---|
| X | O | X |
| O | X | O |
| X | X | O |

A 3x3 grid with a blue diagonal line from the top-right cell to the bottom-left cell. The cells contain the letters X and O in a checkerboard pattern.

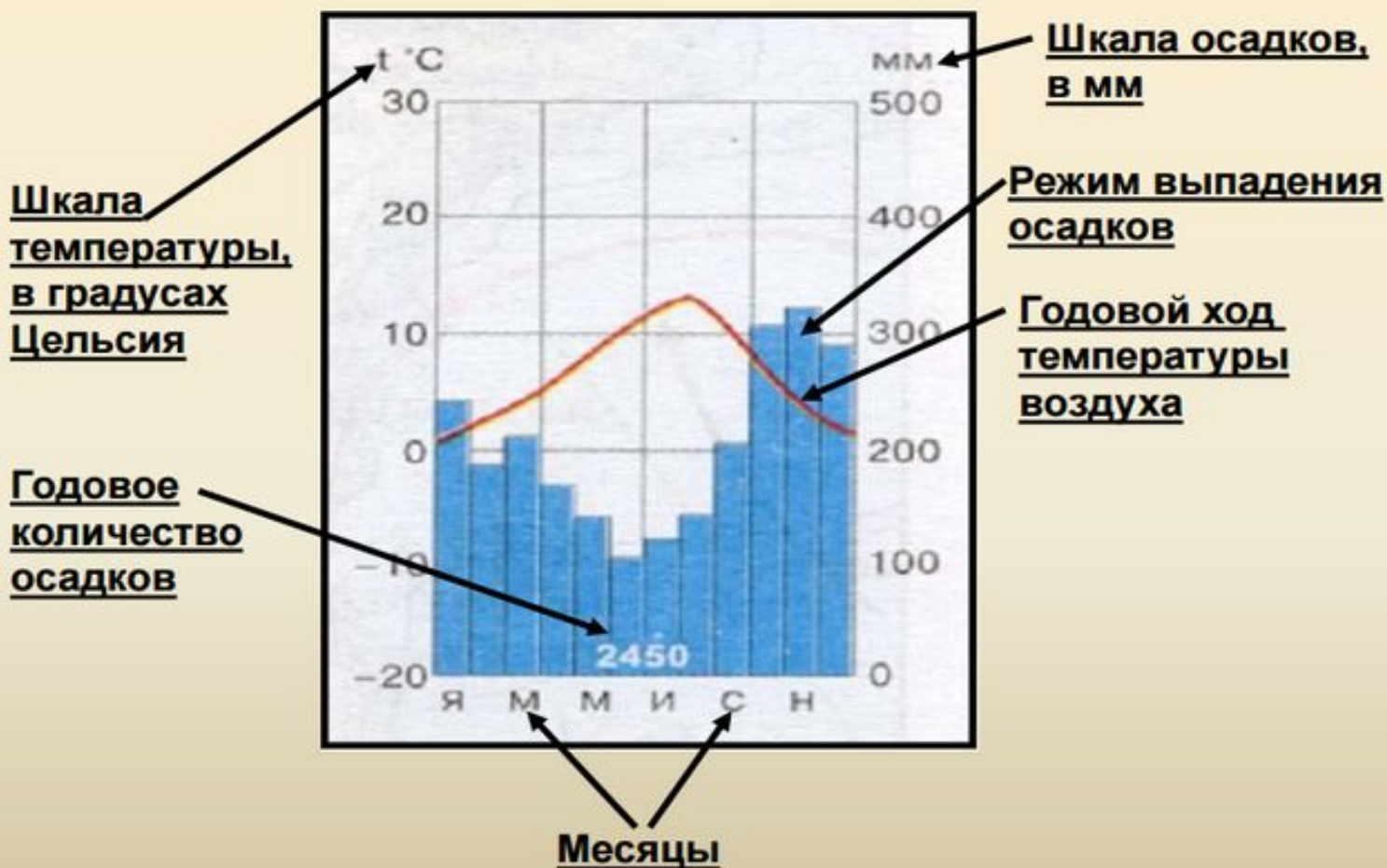


Актуализация знаний:

- Как мы называем многолетний режим погоды, сформированный в данной местности?
- Давайте вспомним основные климатообразующие факторы, их три.

Что изображено на картинке? Для чего используется?

Элементы климатограммы





Актуализация знаний:

- Какие карты атласы нам нужно использовать, чтобы увидеть климат территории?
- А теперь вспомним, какой материк мы изучаем, и определимся с темой.



Работа по новой теме:

- Составим план работы, он будет состоять из основных пунктов в учебнике:
 - 1. Климат
 - 2. Внутренние воды



Работа по новой теме:

- Откройте атлас с нужной нам картой и рассмотрите **в какие** климатические пояса попадает Южная Америка, перечислите их. В каком климатическом поясе материка хорошо выражены сухой и влажный сезоны? Как называется такой климат?

Задание №2.

- Прочитайте текст на с. 172-174, рассмотрите климатограммы различных пунктов в Южной Америке.
- Когда выпадают осадки на Гвиамском плоскогорье, когда – на Бразильском? Почему?

2. Внутренние воды Южной Америки



Задание №3.

- Прочитайте текст учебника с. 174-176 и поработайте с атласом. На нужной карте вам необходимо найти все реки и озера, описанные в учебнике. Нанесите их на контурную карту.

Амазонка



Ориноко и Парана



река Парана



река Ориноко

Высокогорное оз. Титикака



Водопад Анхель



Бразильское плоскогорье



Ла – Платская низменность



Гвиамское плоскогорье





Задание №4. Какое личное снаряжение вам следует взять, если захотите совершить путешествие в район Гвиамского плоскогорья в зимние месяцы?





Первичное закрепление.

- Почему Южная Америка – самый влажный материк?
Назовите несколько причин.



Выберите лишнее:

- 1) Анды, Ориноко, Амазонка, Гвиамское плоскогорье, Чад.
- 2) Титикака, оз. Виктория, м. Горн, Лапланская низменность.
- 3. Самый влажный материк, самый сухой материк, самая длинная горная цепь, самое высокогорное озеро в мире (Титикака).

Рефлексия

- Сегодня на уроке я узнал....
- Мне больше всего понравилось....
- Вызвало затруднения....



Домашнее задание:

- П. 33, тетрадь, знать объекты.

Интернет - ресурсы



◆ **Карта:**

<http://sf.co.ua/13/03/wallpaper-2658683.jpg>

◆ **Подзорная труба, карта:**

http://img-fotki.yandex.ru/get/9321/206363740.48e/0_d6f30_f56c487a_orig

◆ **Якорь_01:**

http://img-fotki.yandex.ru/get/9323/206363740.48d/0_d6f26_6412ec2d_orig

◆ **Якорь_02:**

http://img-fotki.yandex.ru/get/9542/206363740.48e/0_d6f39_da780853_orig

◆ **Компас:**

http://img-fotki.yandex.ru/get/6727/206363740.48d/0_d6f2e_d4e081bd_orig

На момент создания шаблона все ссылки на использованные ресурсы являются активными.



Вы можете использовать данное оформление
для создания своих презентаций,
но в своей презентации
данный слайд не удалять!

Автор шаблона:

Ранько Елена Алексеевна
учитель начальных классов
МАОУ лицей №21
г. Иваново

Сайт: <http://elenaranko.ucoz.ru/>