**Методическая разработка урока:**

**«Климат Южной Америки»**

Цель урока:

1) Сформировать знания о расположение климатических поясов на материке; 2) Развивать умение работать с тематическими картами; 3) Воспитывать интерес к предмету.

Метод обучения: словесный

Форма организации: коллективная

Тип урока: комбинированный

Вид урока: проблемное обучение

Оборудование:

1. Физическая карта  мира.

I. Организационный момент. Приветствие. Выявление отсутствующих.

II. Проверка домашнего задания.

1. Рельеф (горы Анды, равнины, Амазонская, Ла-Платская, Оринокская низменности, Гвианское и Бразильское плоскогорье, Патагония, равнины Гран-Чако, Маморе, Пантанал, межгорные плато – Пуна; саларес – соленые болота)

2. Полезные ископаемые (Железная руда, марганец, уран, никель, алмазы, золото, алюминиевое сырье, бокситы, нефть, газ, олово, свинец, цинк, серебро; оловянный пояс в Боливии – 940 км)

III.Всесторонняя проверка знаний.

1. Самое глубокое место в Мировом океане (Марианский желоб)

2. Среднее годовое количество осадков в степной зоне (300мм)

3. Высотный пояс хвойных лесов в Альпах начинается с высоты (1500м)

4.Рельеф, доминирующий в Северной Америке (равнинный)

5. Какое море внутреннее? (Чёрное)

6. Укажите страну Южной Америки (Аргентина)

IV. Подготовка к объяснению новой темы. Написать на доске тему урока, объяснить цели урока. Проблемный вопрос: Какие факторы влияют на формирование климата Южной Америки? В каких климатических поясах расположен материк?

V. Объяснение новой темы.

1. Климатообразующие факторы
2. Экваториальный климатический пояс (температура+25°С, осадков 1500 – 3000 мм). Субэкваториальный пояс (+28°С, зимой +20°С, осадки от 2000 до 1000 мм)
3. Тропический климатический пояс (средняя температура +28°С, самая высокая на Гран-Чако +47°С, осадки – 2000 мм;  в пустыне Атакама летом +20°С, а зимой +13°С)
4. Субтропический климатический пояс (на востоке влажный, летом +25°, а зимой +15°; субтропический континентальный во внутренних районах; на западном побережье субтропический средиземноморский)
5. Умеренный климатический пояс (на востоке континентальный, самая низкая температура  - 33°С; на западе – умеренно морской). Высокогорный климат.

VI.Усвоение новой темы.

Работа с климатограммами и климатической картой

VII.Домашнее задание. § 39

солнечного тепла, но обилие влаги предохраняет материк от чрезмерного перегрева. VIII.Итог урока. Комментирование оценок.

Вывод: В соответствии со своим географическим положением Южная Америка получает большое количество На формирование климата помимо географической широты большое влияние оказывает высокогорная система Анд на западе, а так де теплые и холодные течения.