

Урок географии





-Я прошу вас вспомнить , какой материк мы с вами проходим?

-Какова площадь Южной Америки вместе с островами?

(17850 тыс. км кв.)

- Почему все пункты материка имеют лишь западную долготу?

-Какая часть материка сильно изрезана?

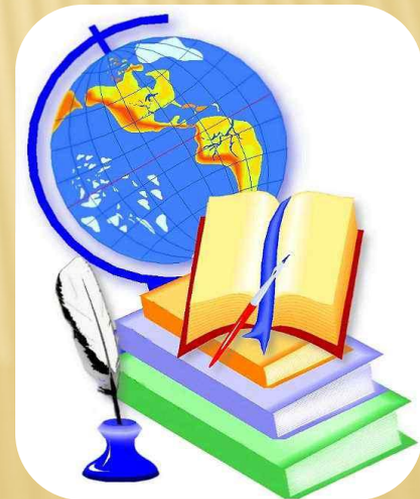
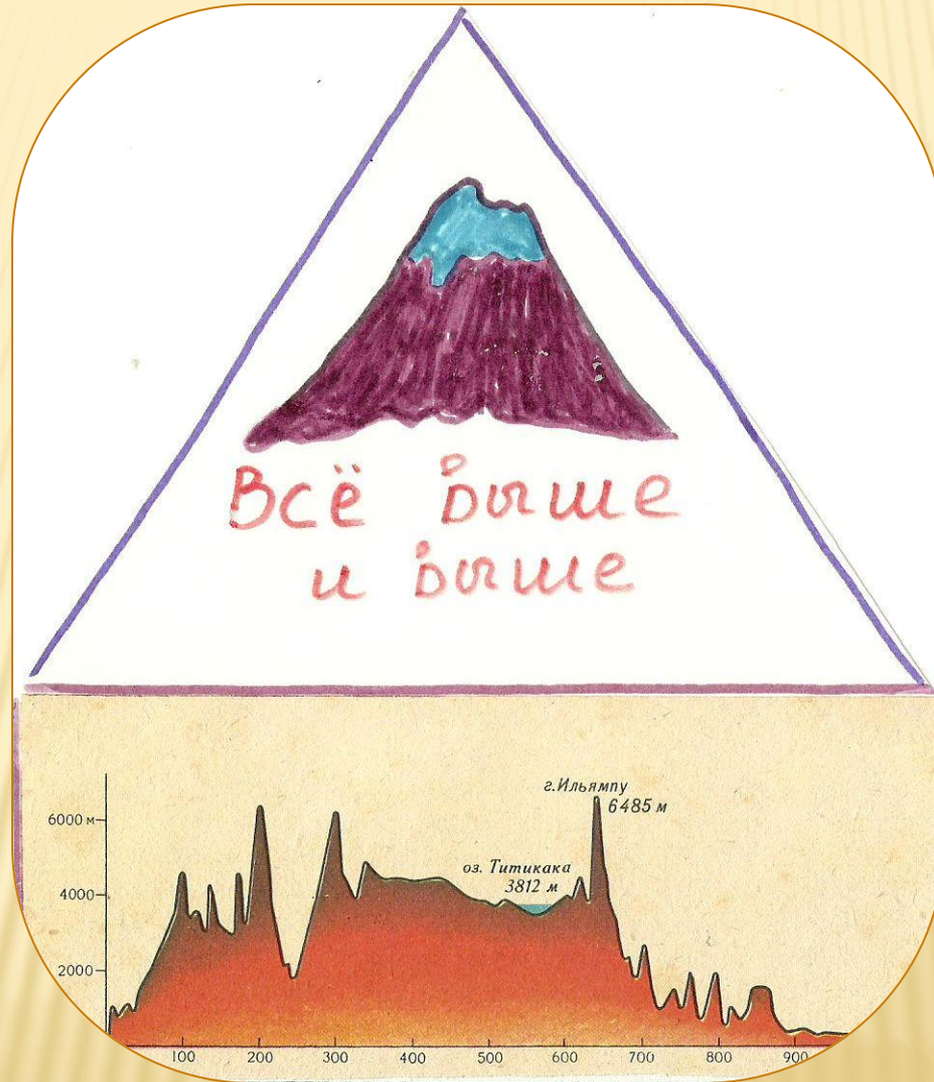
(С-З)

- На какой параллели материк достигает большей ширины?





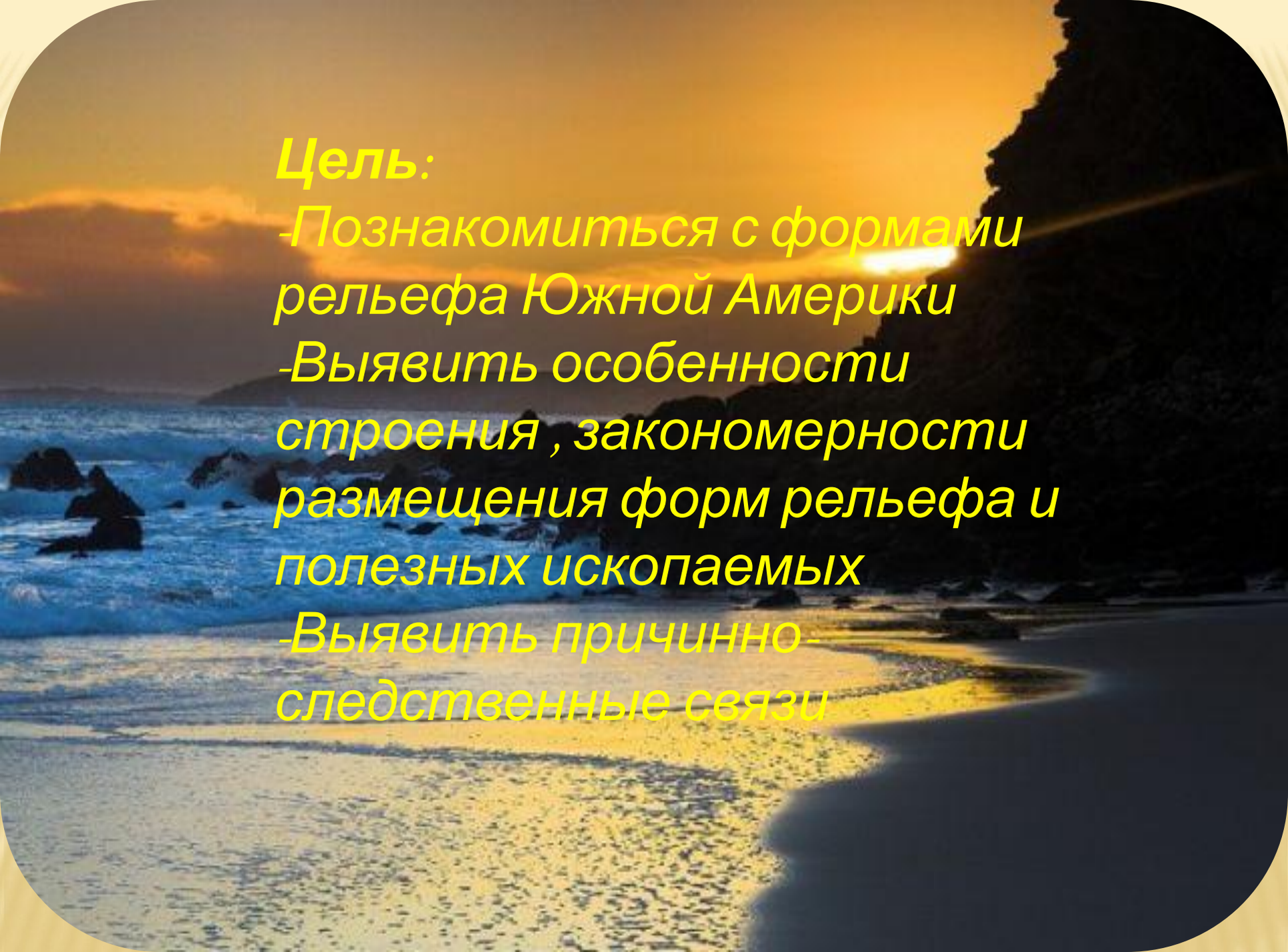
Схема





Тема: Особенности природы Южной Америки: строение поверхности материка; закономерности размещения крупных форм рельефа и полезных ископаемых.





Цель:

- Познакомиться с формами рельефа Южной Америки
- Выявить особенности строения , закономерности размещения форм рельефа и полезных ископаемых
- Выявить причинно-следственные связи



Горный
Запад

Равнинный
Восток



Анд ы

**Самая длинная
горная система –
9000 км.**



Горная цепь Анды



Горная цепь Анды





Венесуэла. Плато Рорайма

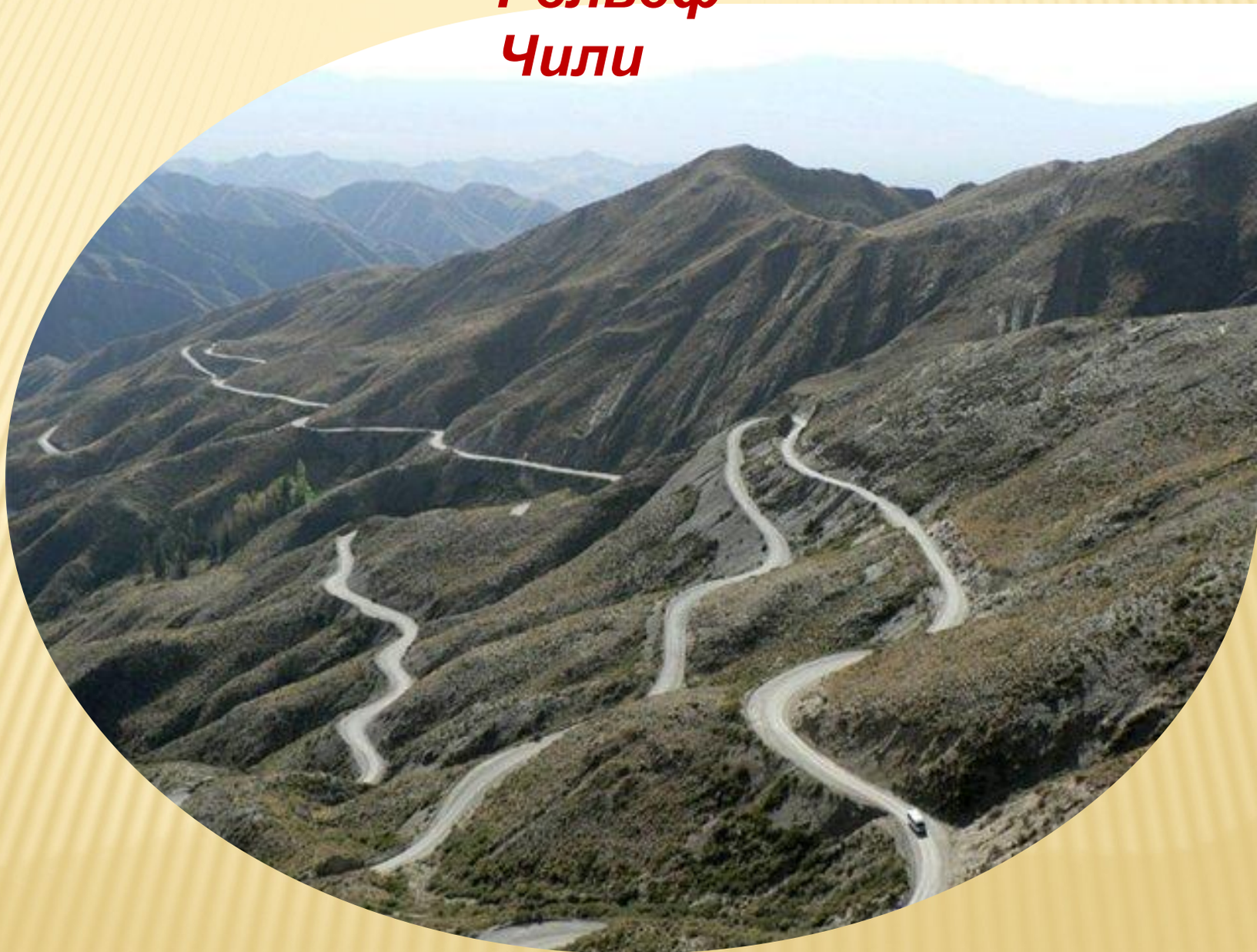
Предкордильеры. Аргентина.



Горная цепь Анды



Рельеф Чили



Перечислите горные вершины Южной Америки. Определите высоту и географические координаты.

Название вершины	Высота ,м	Широта	Долгота
Влк. Котопахи			
Гора Чимборасо			
Гора Уаскаран			
Гора Ильямпу			
Гора Аконкагуа			

Проверка



***г. Аконкагуа -
6960 м***



Амазонская низменность.



Амазония



**Плоскость
пампы**



Ориноковская низменность.



Ла-Платская низменность.



Гвианское нагорье



Бразильское плоскогорье



ФИЗМИНУТКА







Полезные ископаемые

Платформа

Складчатость

?

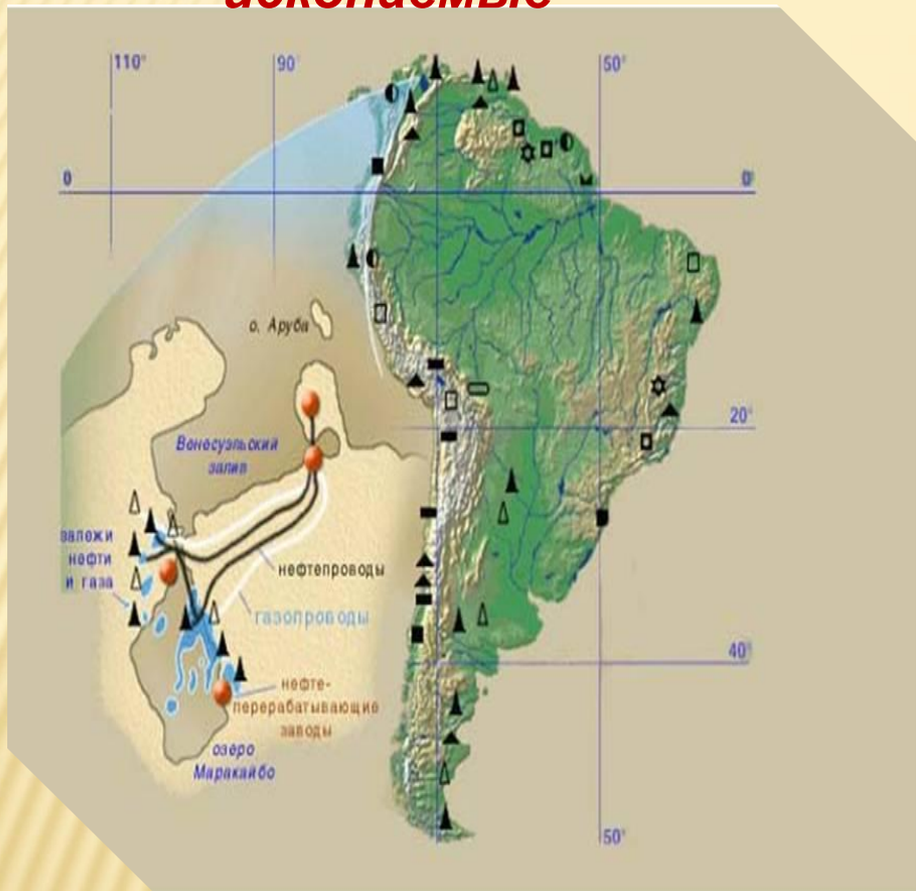
На ваших столах лежит информация о строении Южной Америки.

?

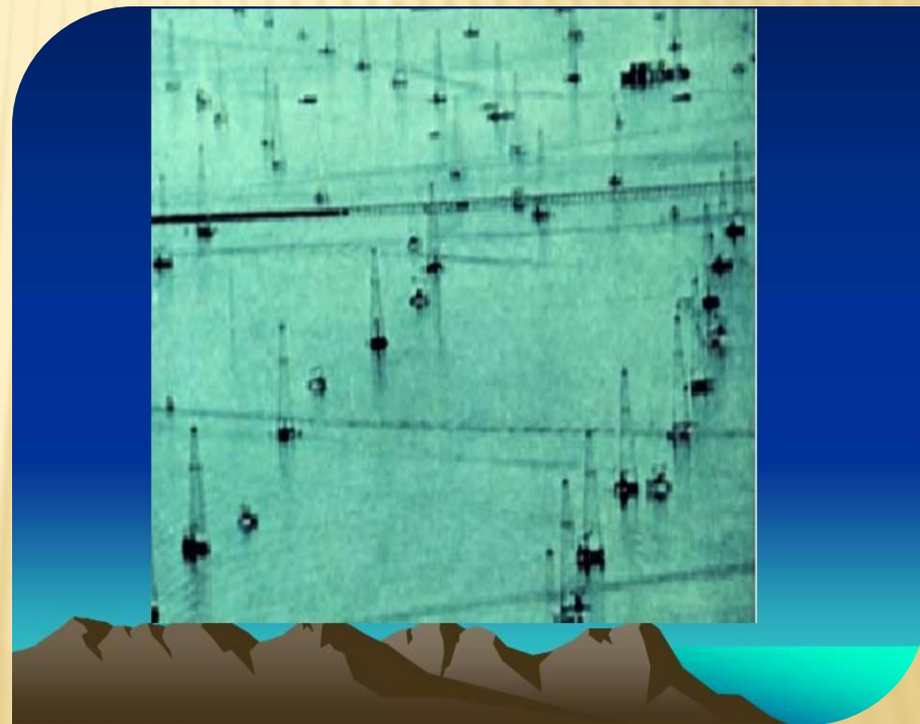
Ознакомьтесь с данной информацией и сделайте выводы, богат ли полезными ископаемыми материк? Если да, то, какие полезные ископаемые? Свой ответ изобразите на картах



Полезные ископаемые



Добыча нефти



Обозначь формы рельефа и полезные ископаемые





Оринокская
низменность

Гвианское
нагорье

Амазонская низменность

Андрей

Бразильское
плато

Анды

Цифровой диктант

«Формы поверхности Южной Америки»:

- Наибольшая равнина земного шара?
- Район материка, где бывают катастрофические землетрясения?
- Равнина, богатая нефтью?
- Район материка, богатый медью и селитрой?
- Нагорье , богатое золотом и алмазами?
- Нагорье, которое постепенно понижается на северо-запад?
- Нагорье, для которого характерны наибольшие перепады в центральной части?
- Горы, название которых на языке местных жителей означает «медные»?

Оринокская низменность 1-4

Амазонская низменность 2-5

Бразильское нагорье 3-2

Гвианское нагорье 4-1

Горы Анды 5-3

Вывод.

**Рельеф Южной Америки
сложный и разнообразный:
контраст гор и равнин,
богатство полезных
ископаемых - всё это
результат сложного
тектонического строения
континента.**



Рефлексия

- Как бы вы назвали урок?
- Что было самым важным на уроке?
- Зачем мы сегодня на уроке...?
- Какова тема сегодняшнего урока?
- Какова цель урока?
- Чему посвятим следующий урок?
- Какая задача будет стоять перед нами на следующем уроке?
- Что для тебя было легко (трудно)?
- Доволен ли ты своей работой?
- За что ты хочешь похвалить себя или кого-то из одноклассников?

Домашнее задание

Параграф № ...

*Презентация «Климат Южной
Америки»*

Спасибо

а оденка!

за внимание

Лилия

