

# 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?*

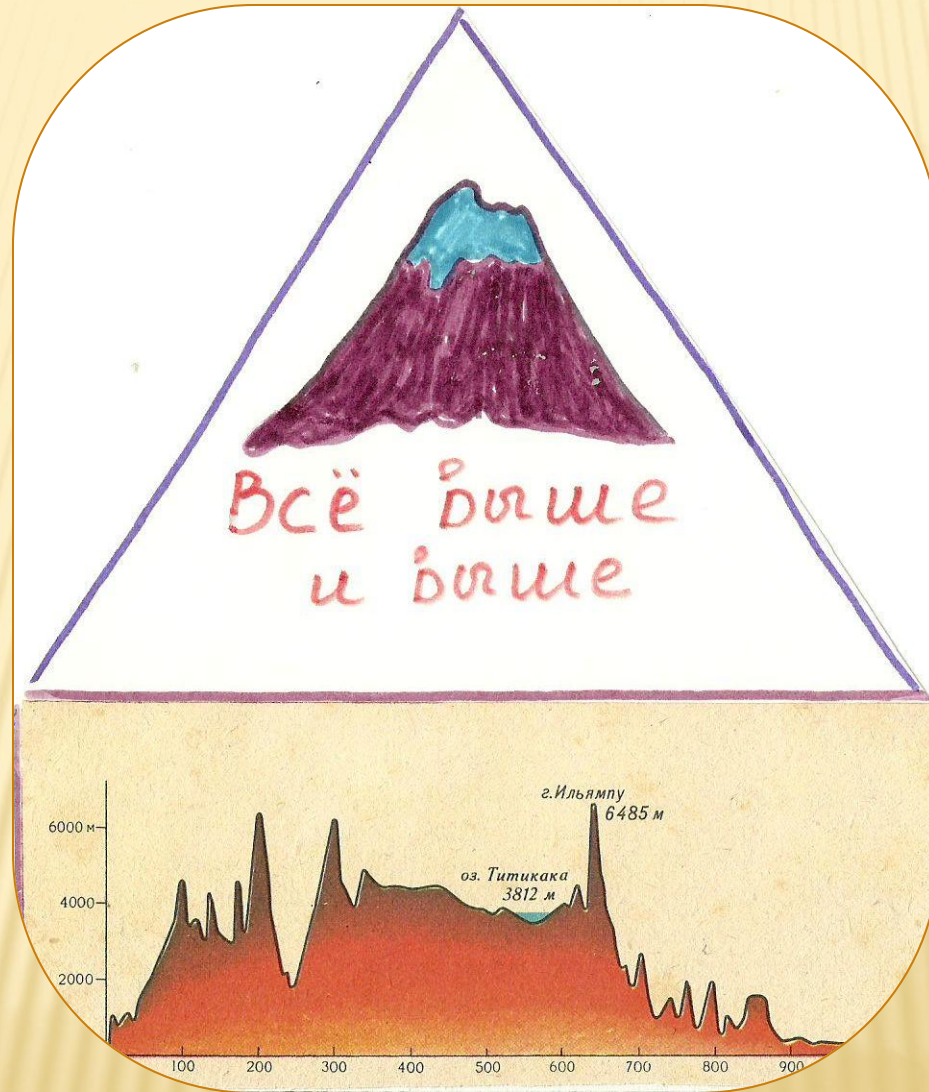
***(С-З)***

*- 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



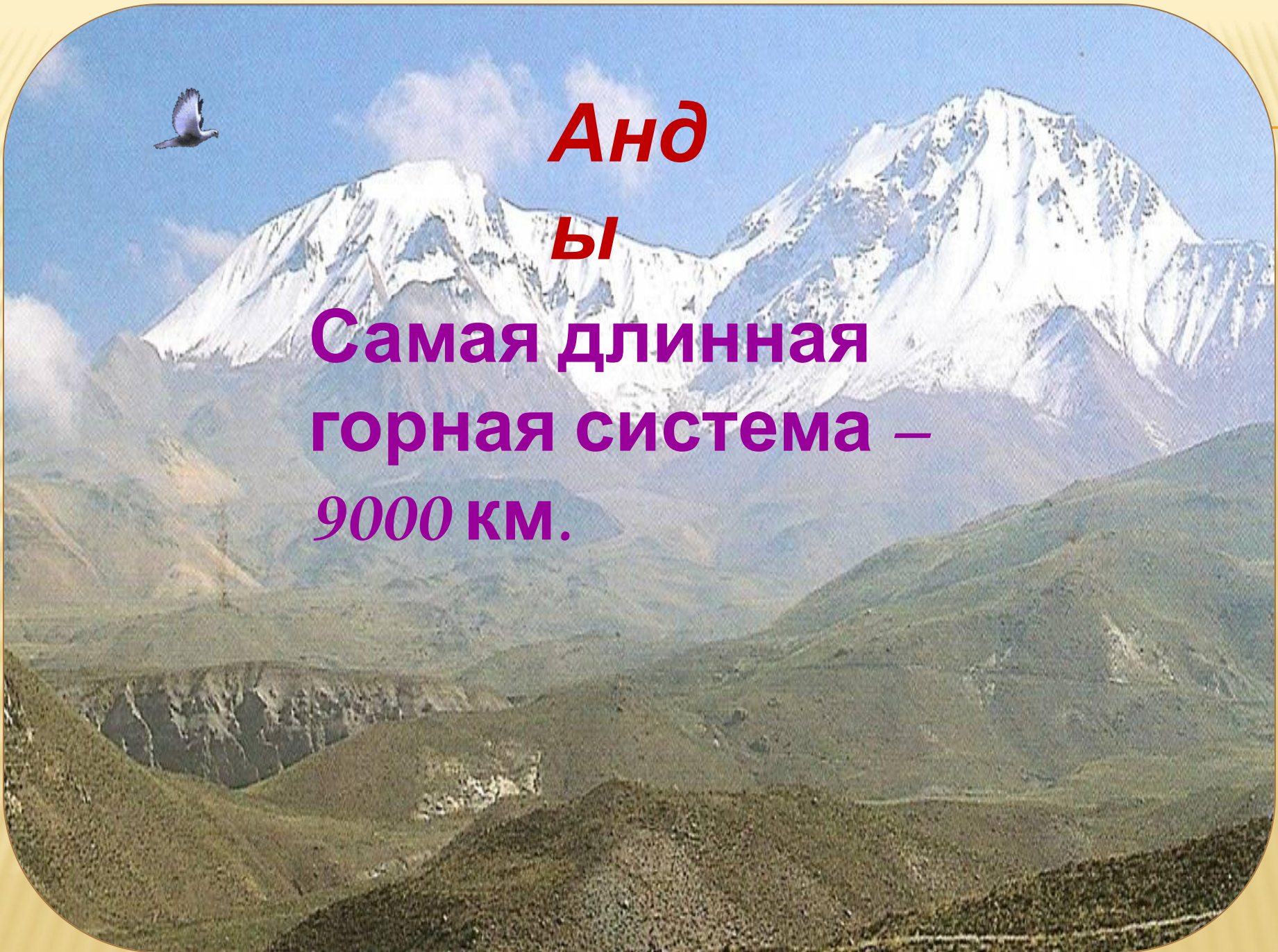
Горный Запад

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.**

<b>Название вершины</b>	<b>Высота ,м</b>	<b>Широта</b>	<b>Долгота</b>
<b>Влк. Котопахи</b>			
<b>Гора Чимборасо</b>			
<b>Гора Уаскаран</b>			
<b>Гора Ильямпу</b>			
<b>Гора Аконкагуа</b>			

# Проверка



***г. Аконкагуа -  
6960 м***





# Амазонская низменность.



# *Амазония*



**Плоскость  
пампы**



**Ориноковская низменность.**



**Ла-Платская низменность.**



## ***Гвианское нагорье***

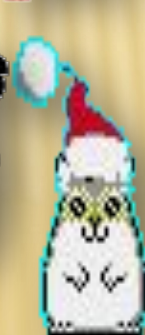
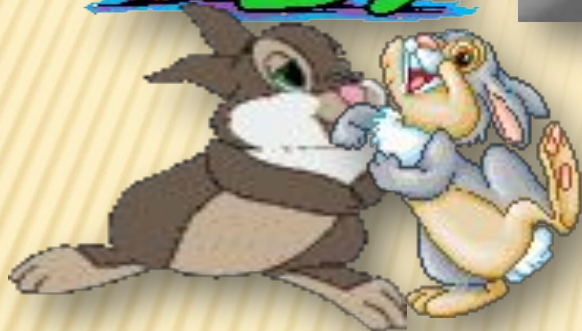


## ***Бразильское плоскогорье***



# ФИЗМИНУТКА







## Полезные ископаемые

Платформа

Складчатость

?

На ваших столах лежит информация о строении Южной Америки.

?

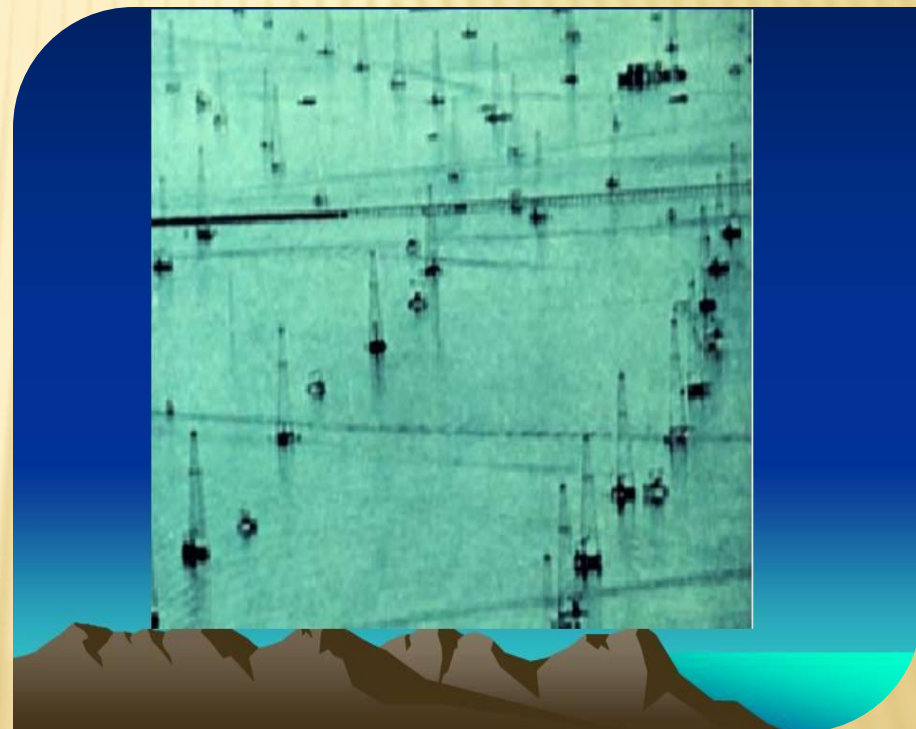
Ознакомьтесь с данной информацией и сделайте выводы, богат ли полезными ископаемыми материк? Если да, то, какие полезные ископаемые? Свой ответ изобразите на картах



## Полезные ископаемые



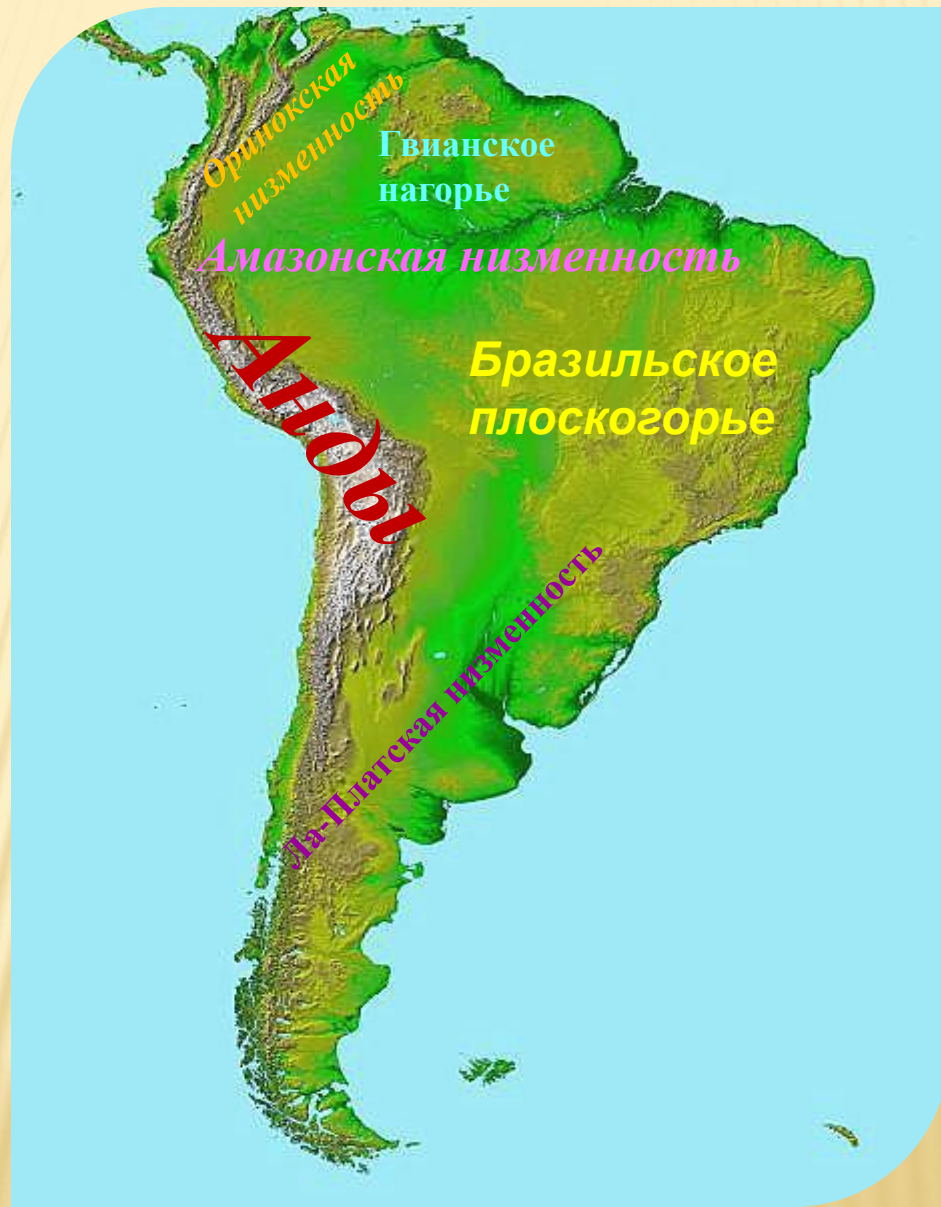
## Добыча нефти





# Обозначь формы рельефа и полезные ископаемые





## 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*

