



**Тема урока:**

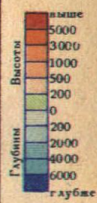
---

**Рельеф  
Южной  
Америки**

## Задача урока:

---

- ***Сформировать представление о тектоническом строении, разнообразии форм рельефа, полезных ископаемых Южной Америки.***



Масштаб 1:60 000 000  
 600 9 600 1200 км

Равноосевная азимутальная проекция Ламберта

# ***План описания рельефа материка:***

- 1. Общий характер поверхности.***
- 2. Как расположены формы рельефа на материке.***
- 3. Каковы преобладающие высоты, наибольшая высота.***



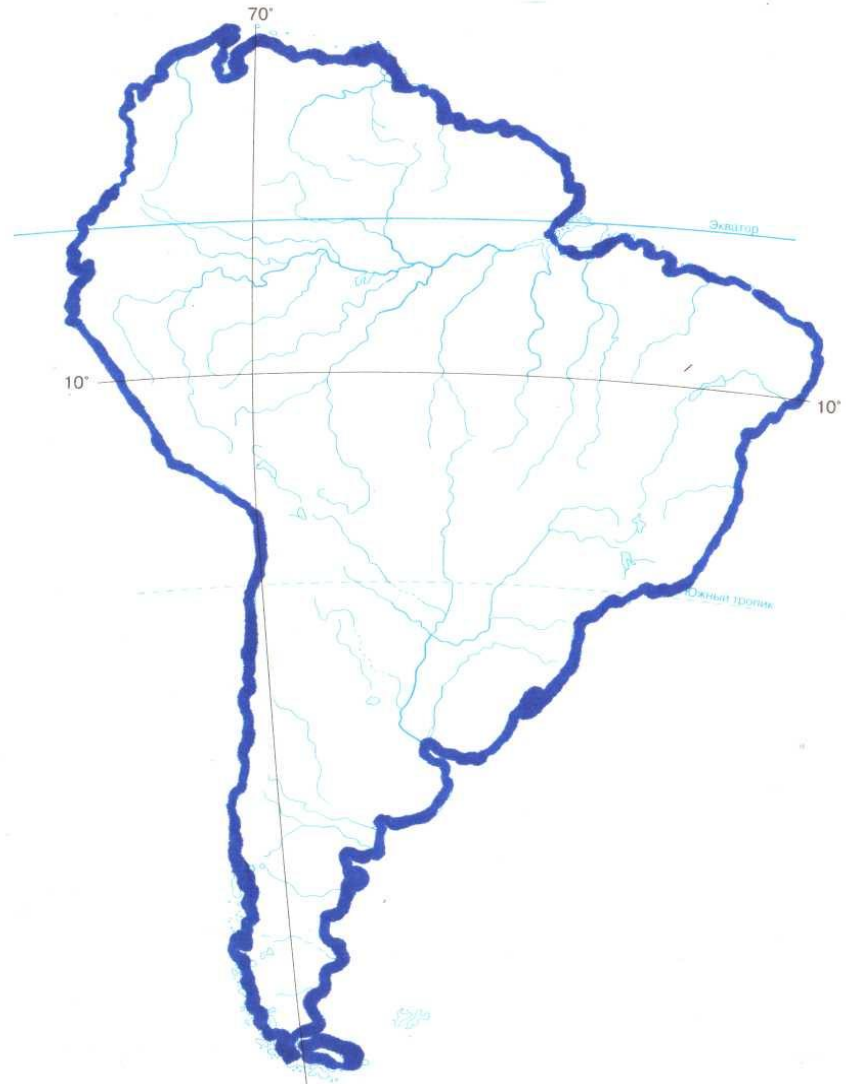
# Работа с контурной картой.

## 1 вариант

1. мыс Горн
2. мыс Кабу-Бранку
3. мыс Гальинас
4. пролив Дрейка
5. залив Ла-Плата
6. Карибское море
7. Тихий океан
8. Галапагосские о-ва
9. Малые Антильские о-ва

## 2 вариант

1. мыс Париньяс
2. мыс Фроуэрд
3. пролив Магелланов
4. Панамский канал
5. Венесуэльский залив
6. Атлантический океан
7. остров Огненная Земля
8. Фолклендские о-ва
9. Чилийско-Перуанский желоб



# Рельеф Южной Америки





# Орографическая схема Анд.





# *Путешествие в Анды*

















# Работа в парах.

**Цель:** формирования умений описания различных форм рельефа с использованием карт атласа.

**Задание:** по картам атласа описать формы рельефа, пользуясь планом:

1. В какой части материка расположена?
2. В каком направлении протягивается?
3. Каковы размеры?
4. Каковы преобладающие высоты, наибольшая высота?
5. Каково происхождение?

# Амазонская низменность.





# ***Бразильское плоскогорье.***





***Оринокская низменность.***





# ***Гвианское плоскогорье.***



# *Ла-Платская низменность.*

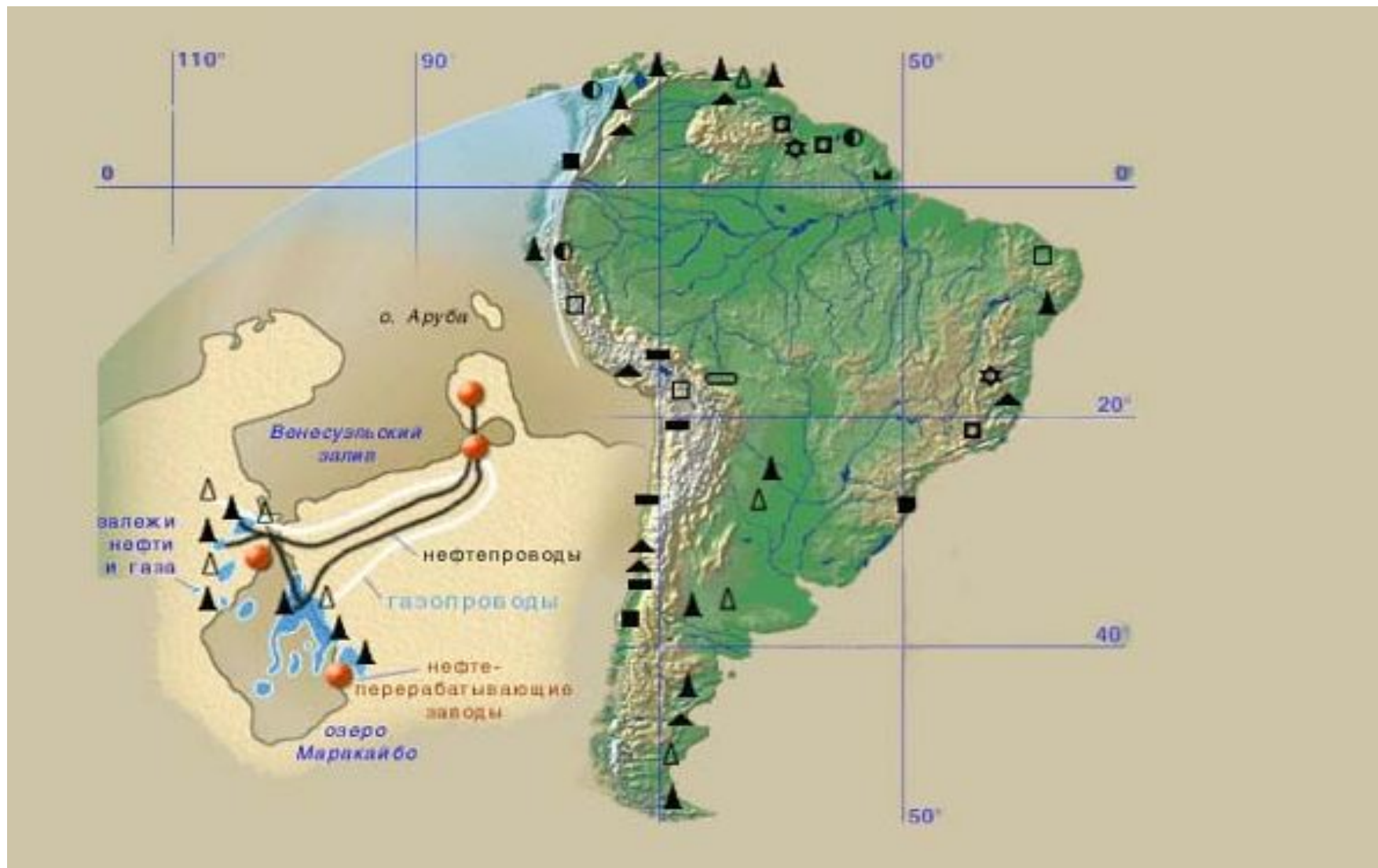


# ***Общий вывод:***

- 1. Рельеф Южной Америки разнообразен.***
- 2. Выделяют 2 части: горный Запад и равнинный Восток.***
- 3. Расположение крупных форм рельефа зависит от тектонического строения.***



# Полезные ископаемые Южной Америки.



# Полезные ископаемые Южной Америки

**рудные**

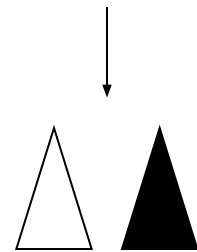
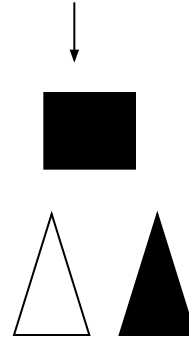
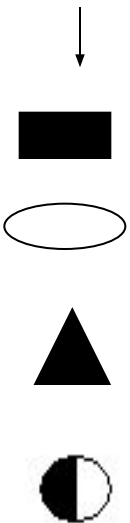
**осадочные**

**складчатые  
области**

**щиты  
платформ**

**осадочный  
чехол  
платформ**

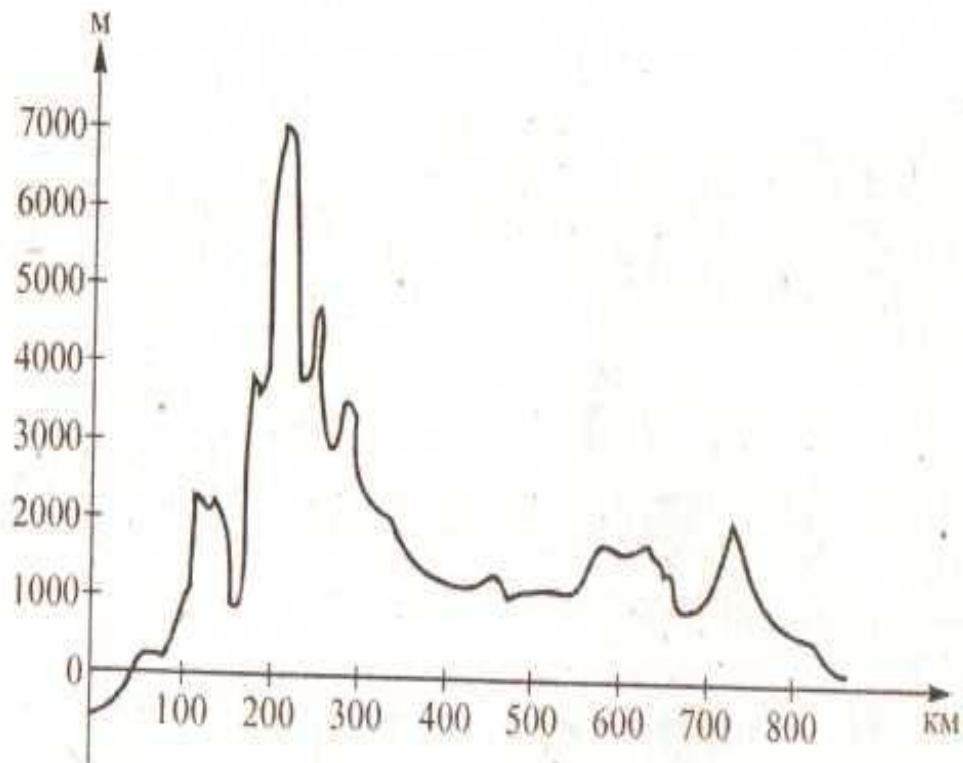
**межгорные  
прогибы**





# Профиль Южной Америки

- Сопоставьте профиль материка с физической картой Южной Америки и определите, профиль какой именно территории построен. Определите самую высокую вершину на профиле.



# Сравнение рельефа Австралии и Южной Америки.

<b>Черты сравнения</b>	<b>Австралия</b>	<b>Южная Америка</b>
<b>Каков общий характер поверхности?</b>		
<b>Как расположены формы рельефа на изучаемой территории?</b>		
<b>Какова наибольшая и преобладающая высоты?</b>		

## **Общий вывод:**

***Рельеф Южной Америки очень разнообразен: сочетание высоких гор и различных по высоте равнин; большие колебания высот; разнообразие полезных ископаемых. Причина – сложное тектоническое строение материка.***