

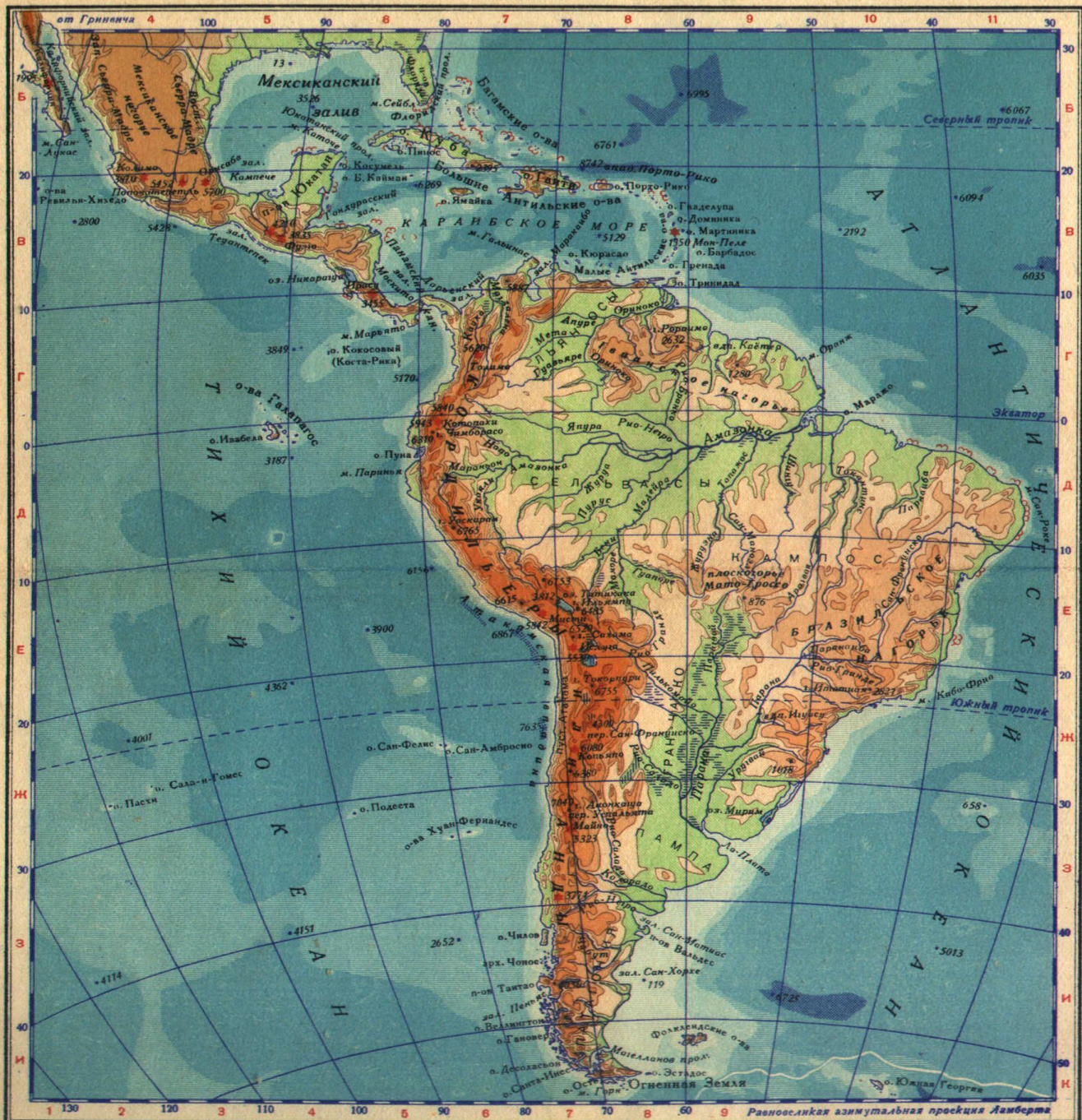


Тема урока:

**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

Высоты
 5000
 3000
 1000
 500
 200
 0
 200
 2000
 4000
 6000
 Глубины
 глубже

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.***

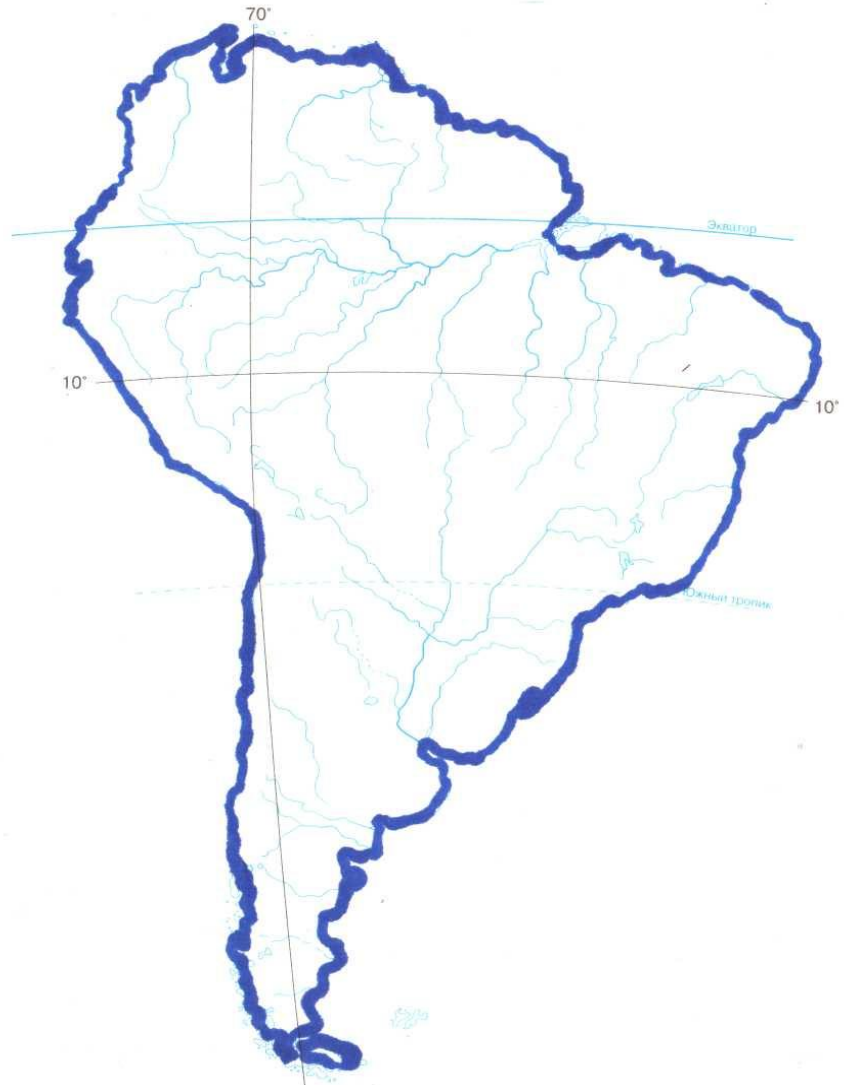
Работа с контурной картой.

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.



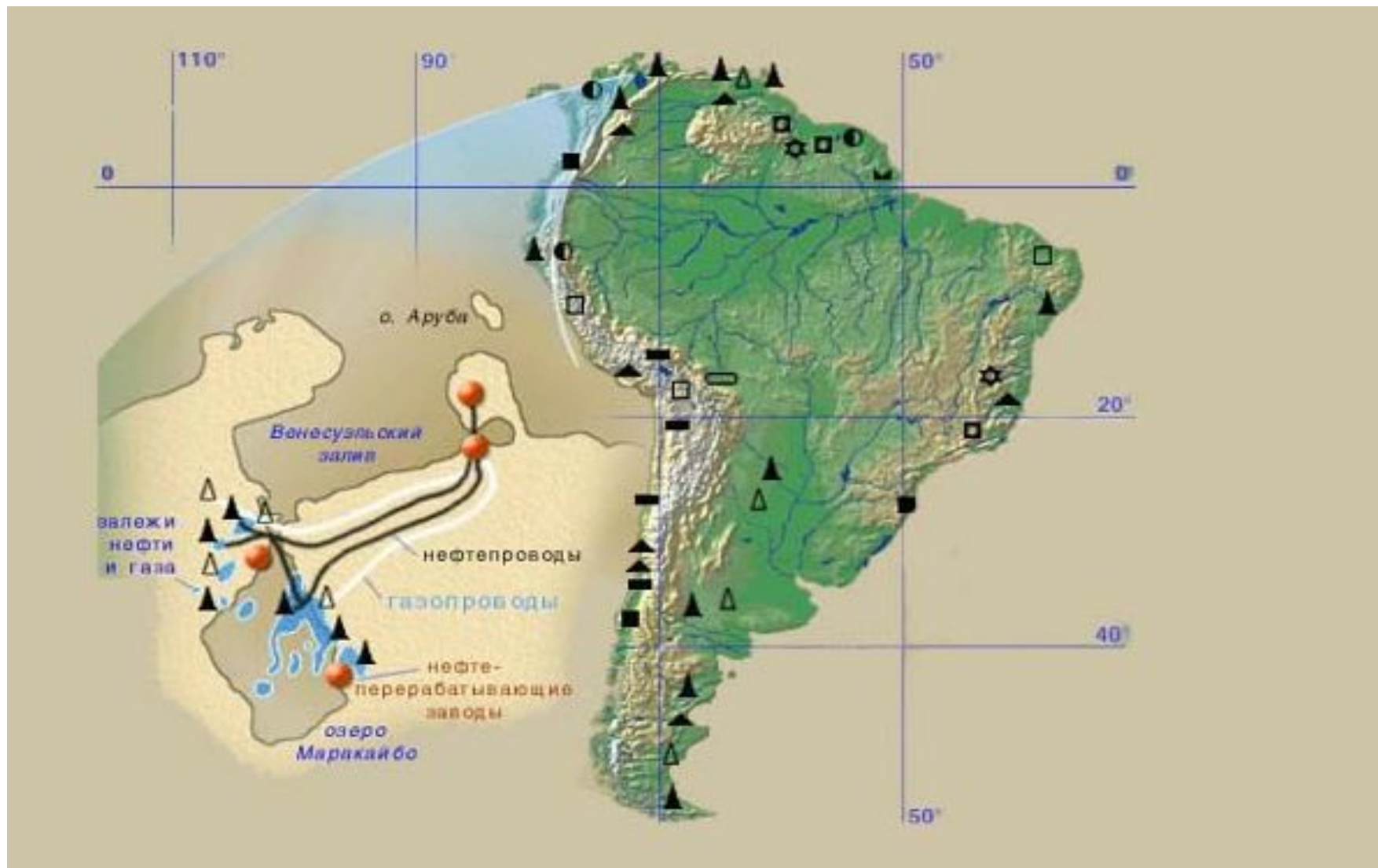
Ла-Платская низменность.



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

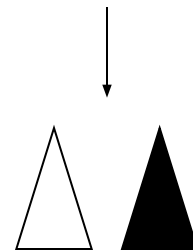
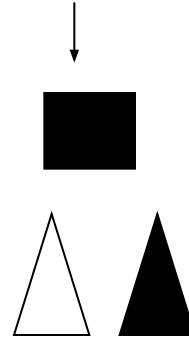
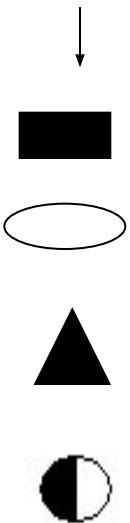
осадочные

**складчатые
области**

**щиты
платформ**

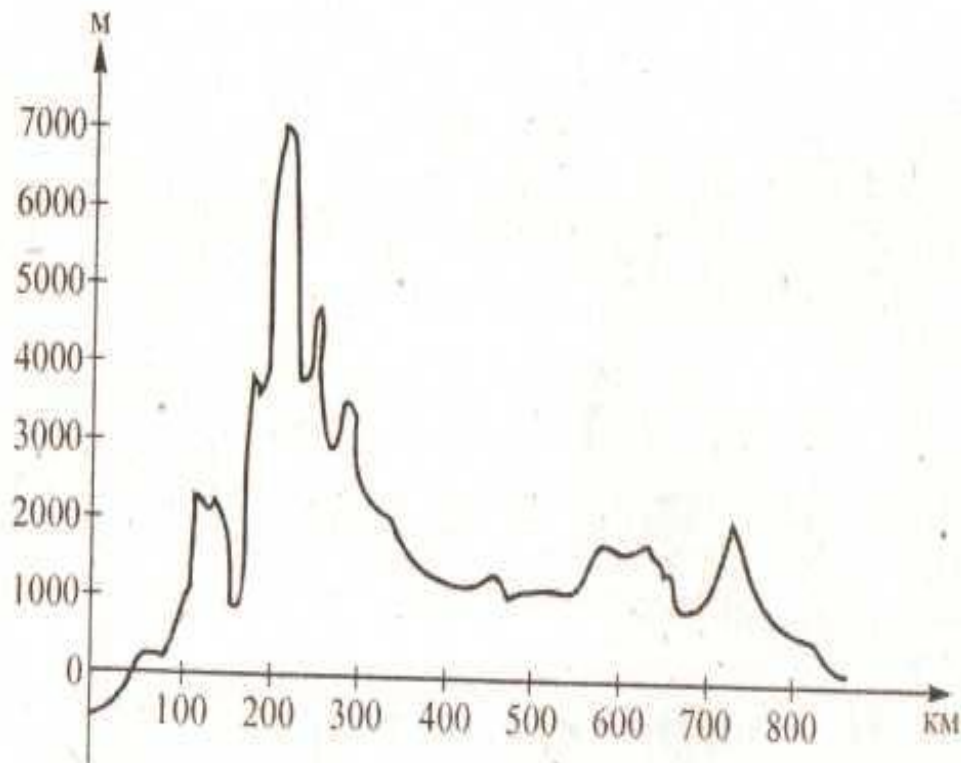
**осадочный
чехол
платформ**

**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.

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

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.