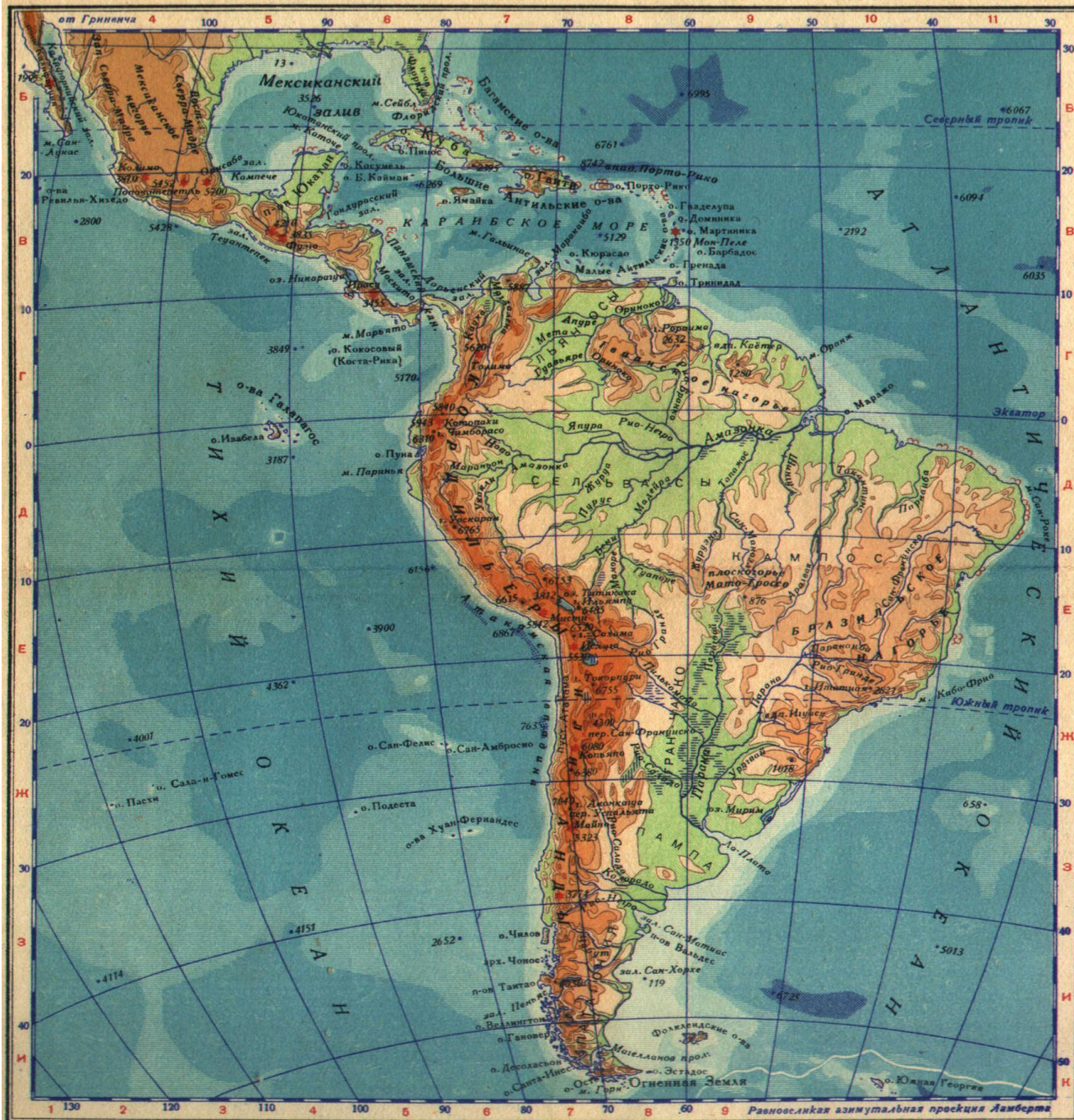


Тема урока:

**Рельеф
Южной
Америки**

Задача урока:

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



выше
3000
1000
500
200
0
200
4000
6000
глубина

План описания рельефа материка:

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

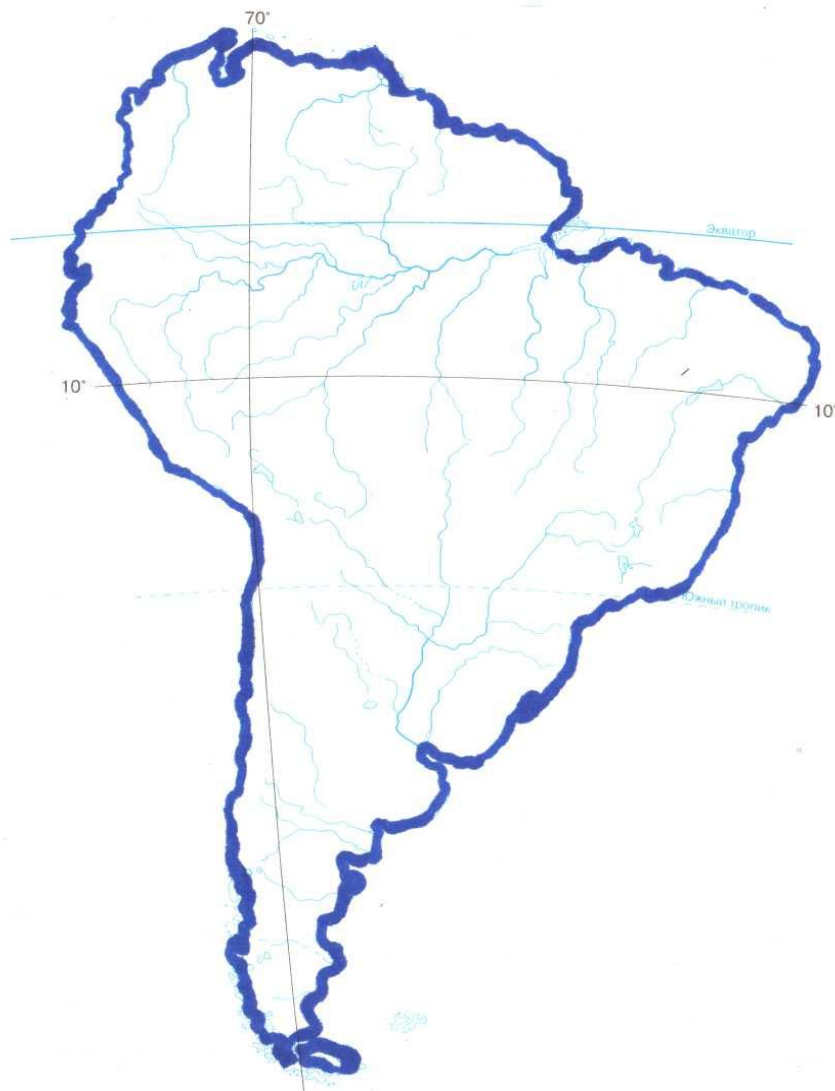
Работа с контурной картой.

1 вариант

1. мыс Горн
2. мыс Кабу-Бранку
3. мыс Гальянас
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

горный Запад

горные хребты

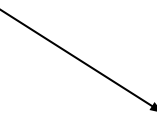
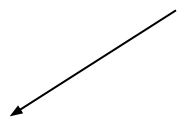
нагорья

вулканы

равнинный Восток

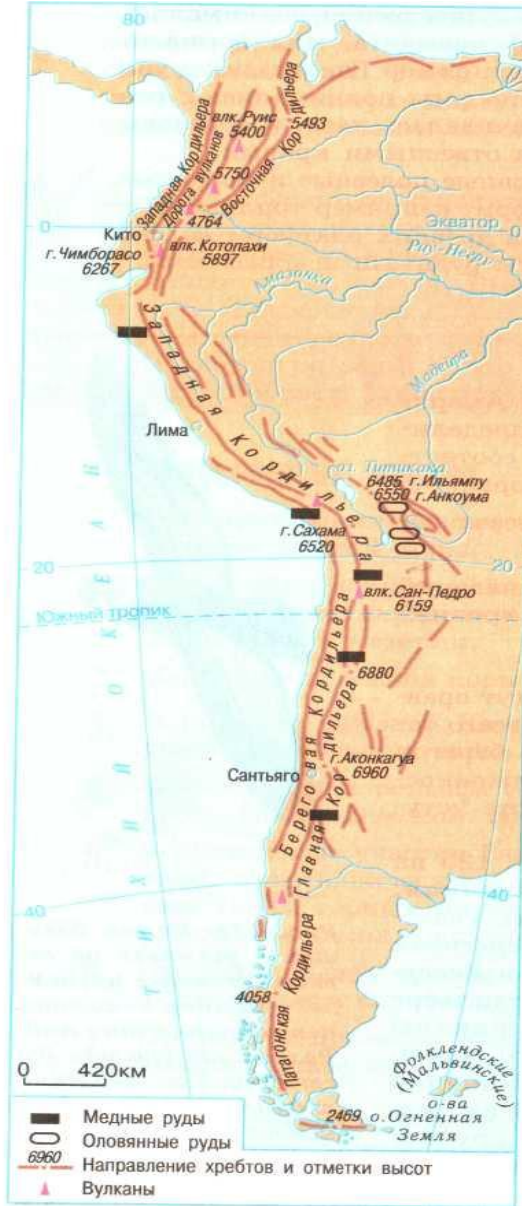
низменности

плоскогорья





Орографическая схема Анд.



Путешествие в Анды













Работа в парах.

Цель: формирований 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?

An aerial photograph showing the vast Amazon River delta. The left side of the image is dominated by a dense, green landscape of tropical forest and riverine vegetation. A large, dark blue body of water, likely the Atlantic Ocean, stretches across the right side. The water has a textured appearance with various shades of blue and green, indicating different depths and sediment levels. In the distance, more landmasses and vegetation are visible under a hazy sky.

Амазонская низменность.

Бразильское плоскогорье.



An aerial photograph showing the intricate network of the Orinoco River delta. The river, appearing as a dark, winding channel, flows from the bottom right towards the top left, creating numerous small, interconnected lagoons and wetland areas. The surrounding land is a mix of green and brown, indicating different types of vegetation and soil. The overall scene is a complex, organic shape.

Оринокская низменность.

Гвианско^е плоскогорье.



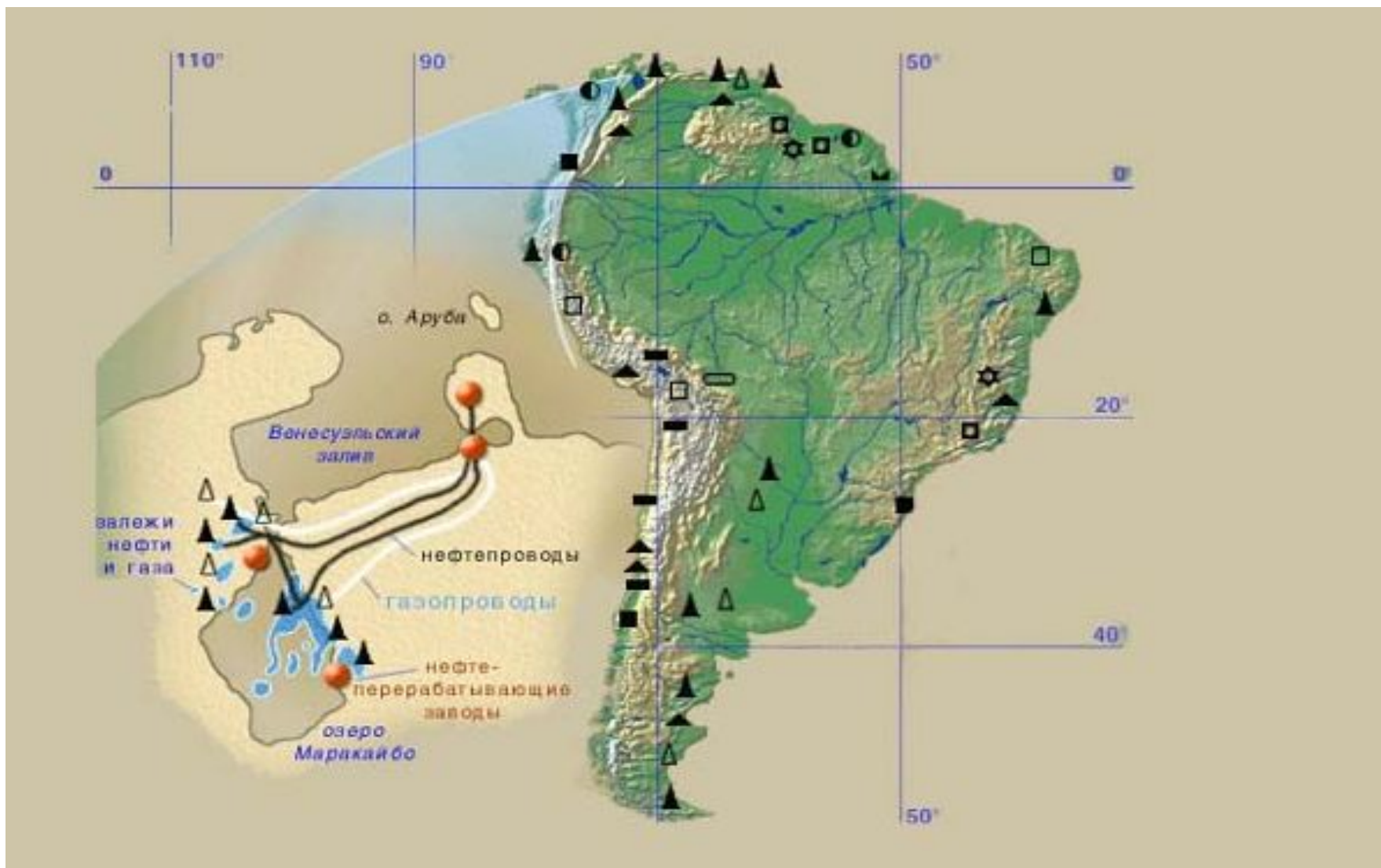
Ла-Платская низменность.



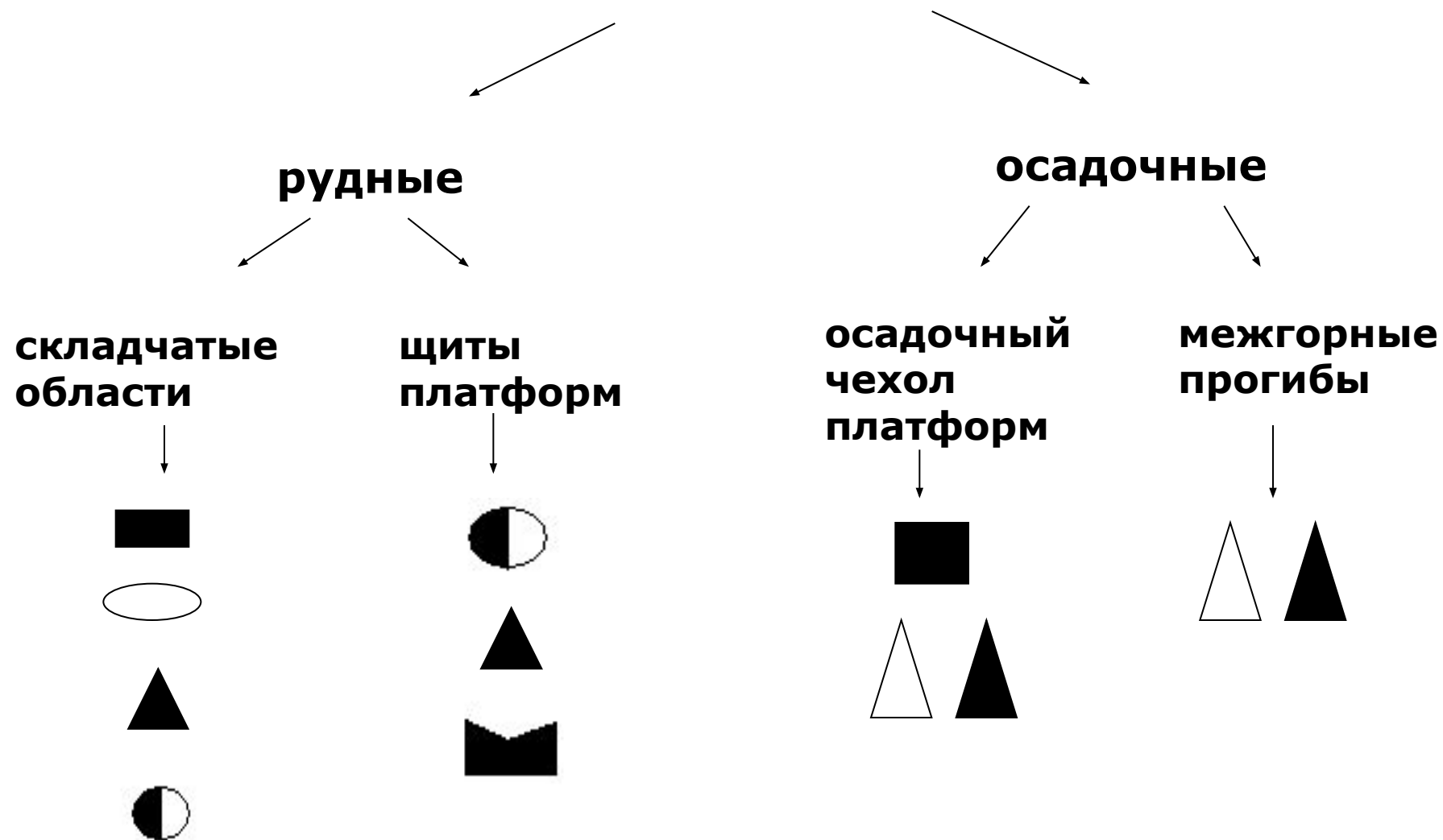
Общий вывод:

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.

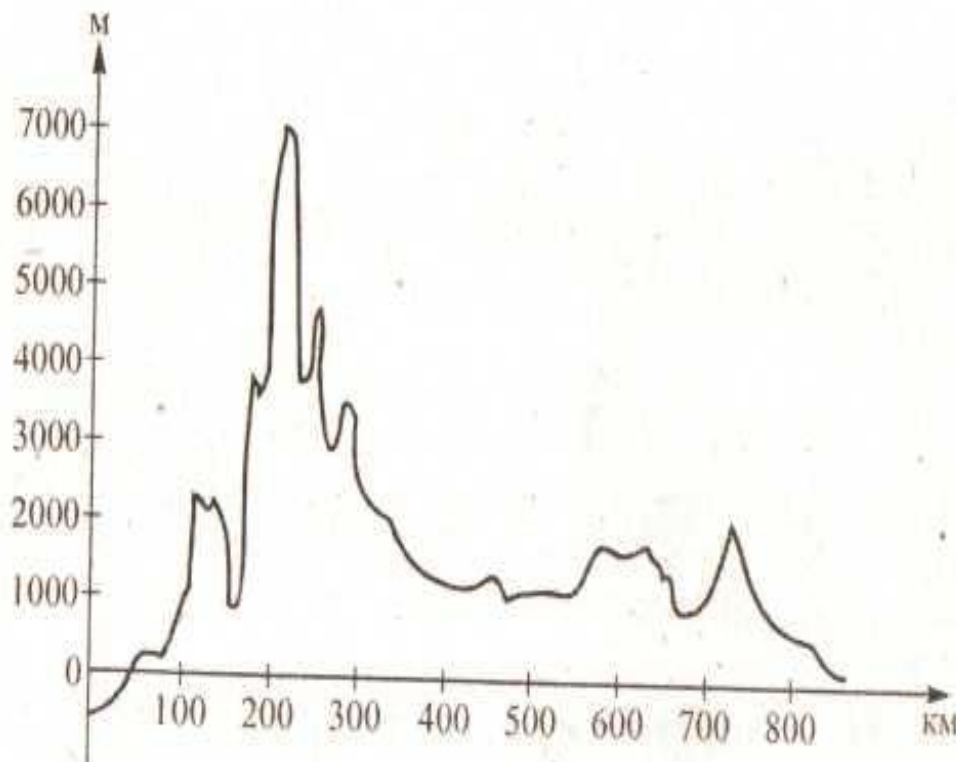


Полезные ископаемые Южной Америки



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.