



	1 вариант	2 вариант
 A map of South America and the Caribbean region. The map shows the continent of South America in white, surrounded by blue oceans. A dashed line represents the Tropic of Capricorn, and a solid line represents the Tropic of Capricorn. The map is oriented vertically, with the top of the continent at the top of the image.	1.м. Париньяз	1.Огненная Земля
	2.Карибское море	2.Панамский канал
	3.Малые Антильские о-ва	3.м. Кабу-Бранку
	4.Магелланов пролив	4.Бразильское течение
	5. Перуанское течение	5.пролив Дрейка

Берега Южной Америки сильно изрезаны

**А**

Панамский канал – это условная граница между Северной и Южной Америкой

**Р**

Южная Америка расположена в западном полушарии

**Е**

Край южной точки Южной Америки – м. Йорк

**И**

Вместе с Северной Америкой Южная Америка образует единую часть света.

**Л**

По величине она занимает четвертое место среди других материков.

**Ь**

Территория Южной Америки похожа на огромный треугольник, суживающий к северу.

**О**

Этот материк пересекается как экватором так и южным тропиком.

**Е**

Честь открытия Южной Америки в 1498 году Принадлежит Америго Веспуччи

**К**

Экспедицию под руководством А. Гумбольта на материк называли «вторым открытием Америки»

**Ф**



# Рельеф Южной Америки



# СЕГОДНЯ НА УРОКЕ:

- ПОЗНАКОМИМСЯ С РЕЛЬЕФОМ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ;
- ВЫЯСНИМ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ФОРМ РЕЛЬЕФА И ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИКА;





**МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| ■ Каменный уголь         | ○ Оловянные руды  |
| ▨ Бурый уголь            | ● Ртутные руды    |
| ▲ Нефть                  | ○ Золото          |
| △ Природный газ          | ⊠ Урановые руды   |
| ▲ Железные руды          | ■ Графит          |
| ▾ Марганцевые руды       | ● Фосфориты       |
| ▣ Хромовые руды          | ▲ Сера            |
| ▽ Никелевые руды         | ◆ Селитра         |
| □ Алюминиевые руды       | ⊠ Калийные соли   |
| ▬ Медные руды            | ⊠ Поваренная соль |
| ⊗ Полиметаллические руды | ⊙ Алмазы          |

**Типы месторождений**

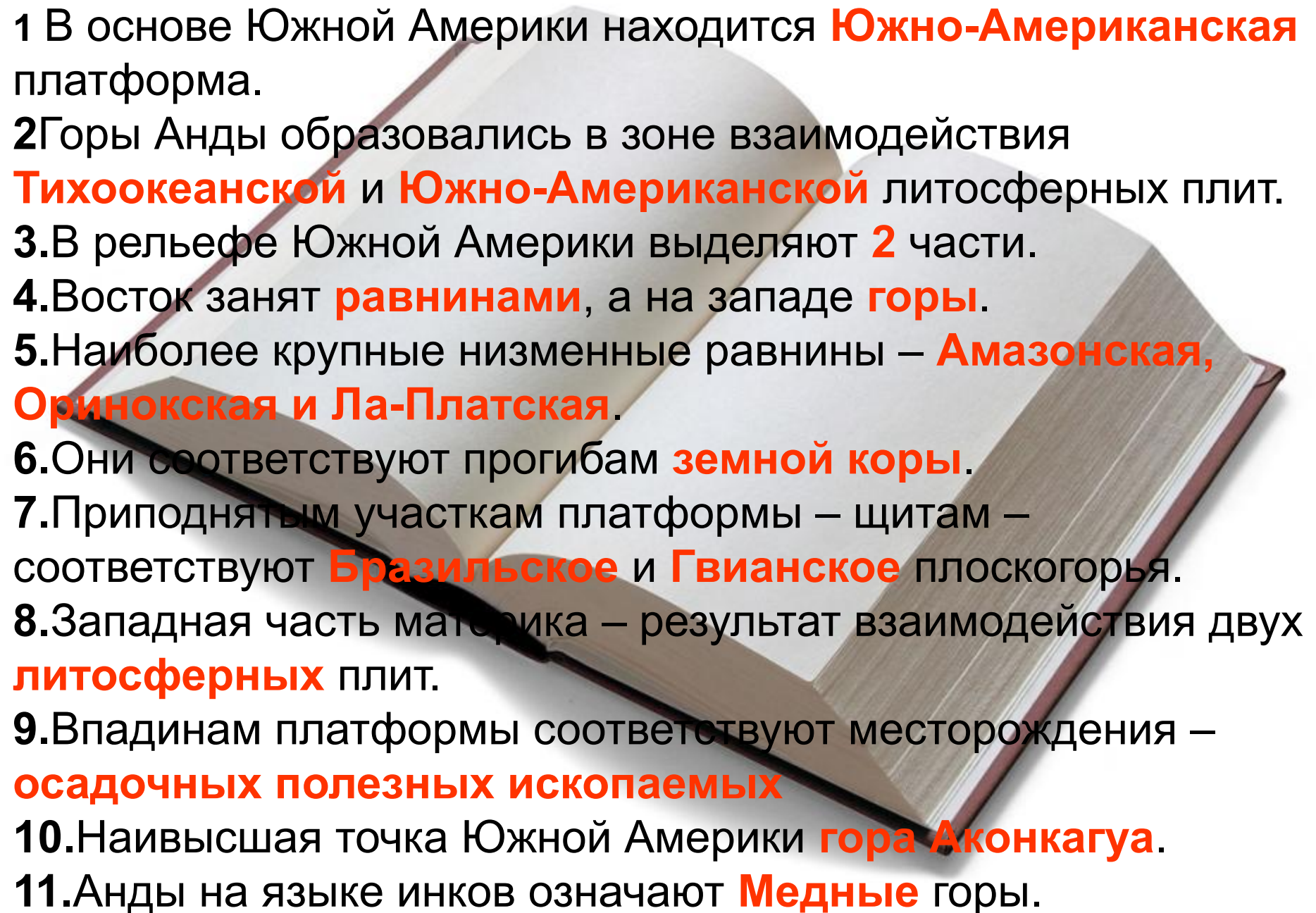
- ▲ Магматические и метаморфические
- ▲ Осадочные









- 
- 1 В основе Южной Америки находится **Южно-Американская** платформа.
  - 2 Горы Анды образовались в зоне взаимодействия **Тихоокеанской** и **Южно-Американской** литосферных плит.
  3. В рельефе Южной Америки выделяют **2** части.
  4. Восток занят **равнинами**, а на западе **горы**.
  5. Наиболее крупные низменные равнины – **Амазонская, Оринокская и Ла-Платская**.
  6. Они соответствуют прогибам **земной коры**.
  7. Приподнятым участкам платформы – щитам – соответствуют **Бразильское** и **Гвианское** плоскогорья.
  8. Западная часть материка – результат взаимодействия двух **литосферных** плит.
  9. Впадинам платформы соответствуют месторождения – **осадочных полезных ископаемых**
  10. Наивысшая точка Южной Америки **гора Аконкагуа**.
  11. Анды на языке инков означают **Медные** горы.

- Что произойдет с климатом, если бы Анды находились на востоке материка.



# ИСПОЛЬЗОВАН МАТЕРИАЛ:

[atmos00000.deviantart.com](https://atmos00000.deviantart.com)

[www.wikinfo.org](http://www.wikinfo.org)

[www.intourst.ru](http://www.intourst.ru)

[sokolovsokolov@mail.ru](mailto:sokolovsokolov@mail.ru)

[video.yandex.ru](https://video.yandex.ru)