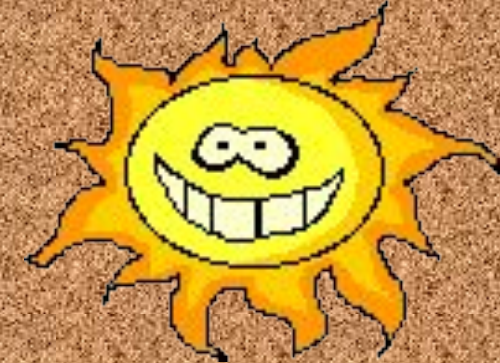


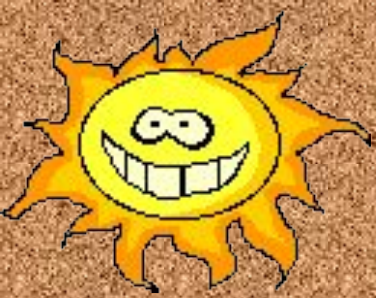


Рельеф Южной Америки

Цели урока:

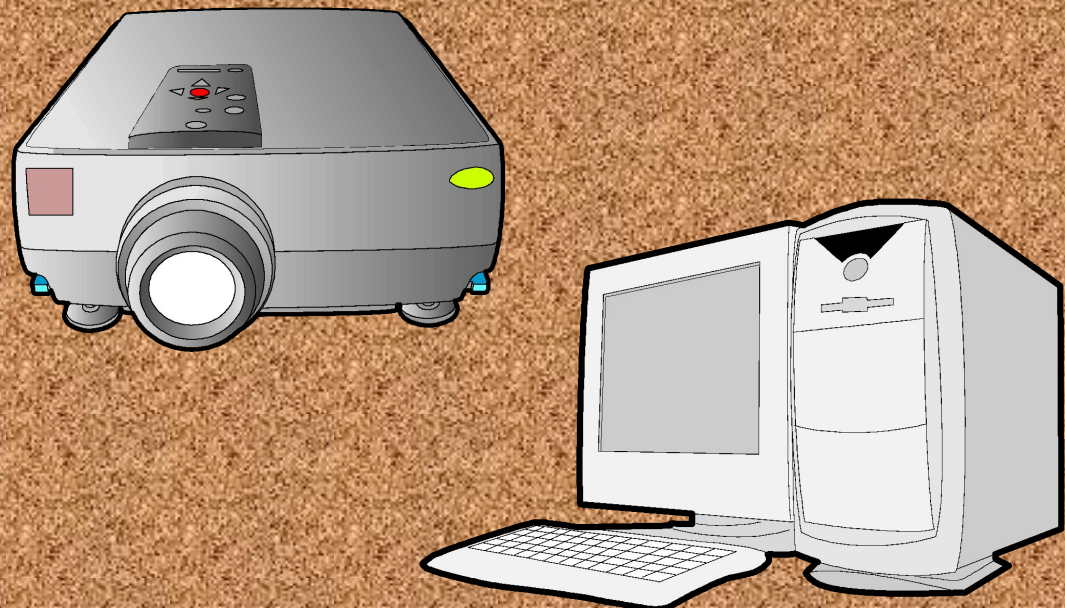
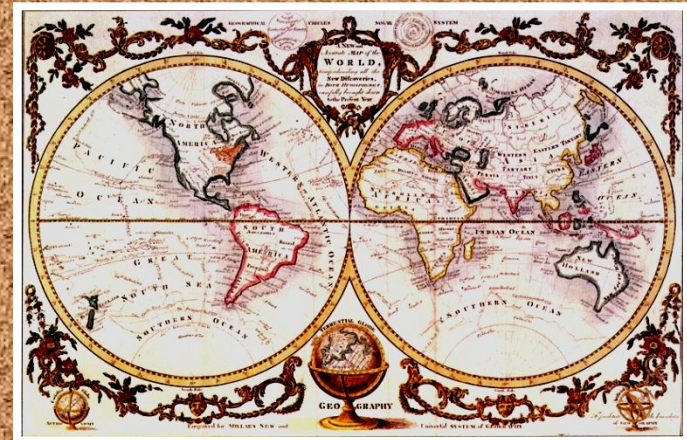
- Продолжить формирование представлений и знаний об особенностях природы Южной Америки;
- Сформировать представления о тектоническом строении, рельефе и полезных ископаемых материка;
- Познакомить учащихся с особенностями рельефа Южной Америки;
- Продолжить формирование умения устанавливать причинно-следственные связи, работать с географическими картами и сопоставлять их.





Оборудование

- Физическая карта мира;
- Атласы;
- Контуры карты;
- Компьютер;
- Мультимедийный проектор;
- Экран.



План урока



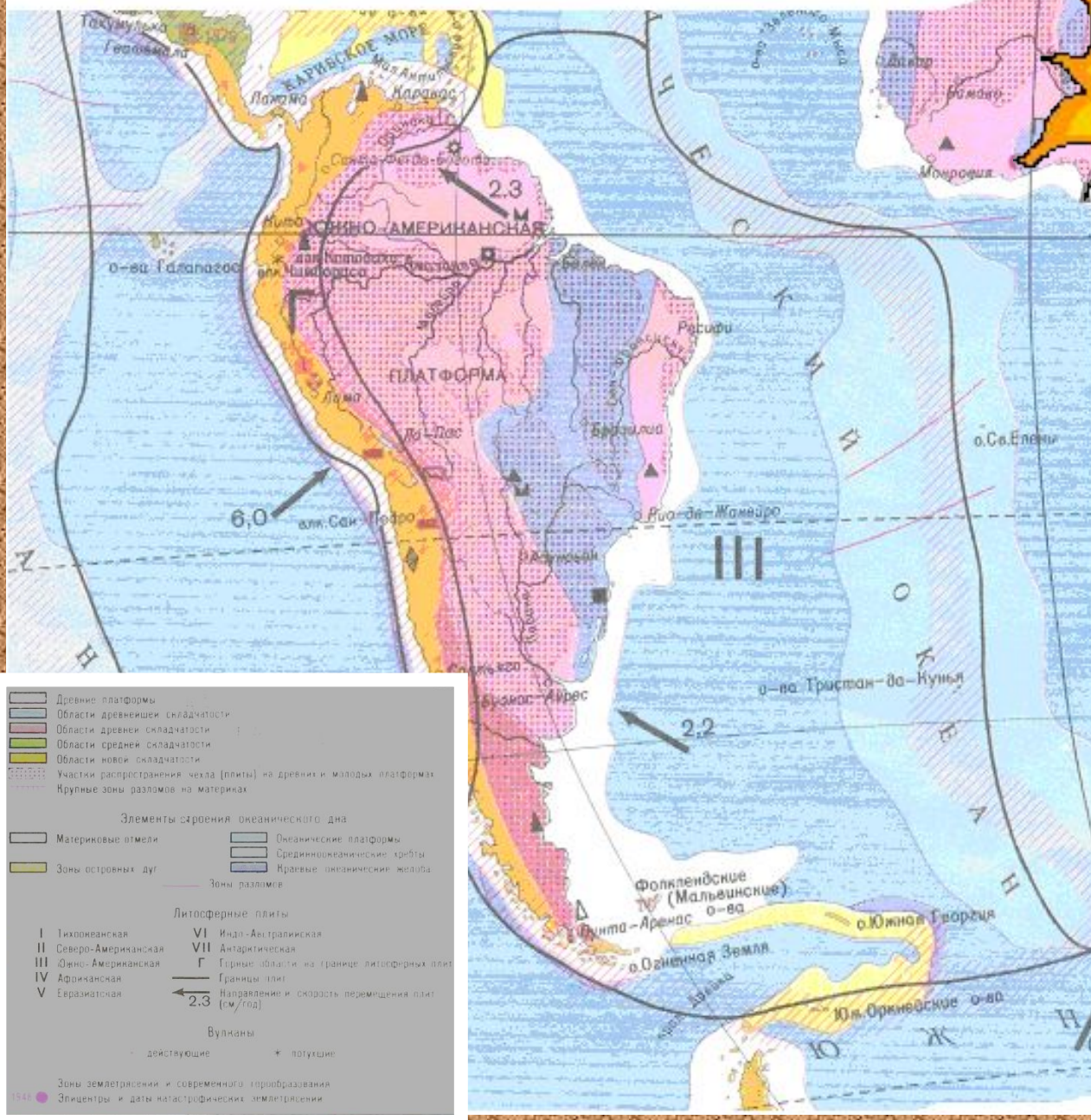
1. Изучение нового материала:

- Разнообразие рельефа Африки;
- Крупные формы рельефа Африки;
- Размещение крупных форм рельефа;
- Зависимость размещения крупных форм рельефа от строения земной коры;
- Полезные ископаемые.

2. Закрепление.

**Внимание!
Используя карту
«Строение земной
коры», определите, в
какое геологическое
время образовались
различные участки
земной коры материка.**





Восточная часть материка лежит на Южно-Американской платформе (AR-PR). Западная часть лежит в области новой складчатости, образовавшаяся в KZ. На юго-востоке – область древней складчатости – PZ.

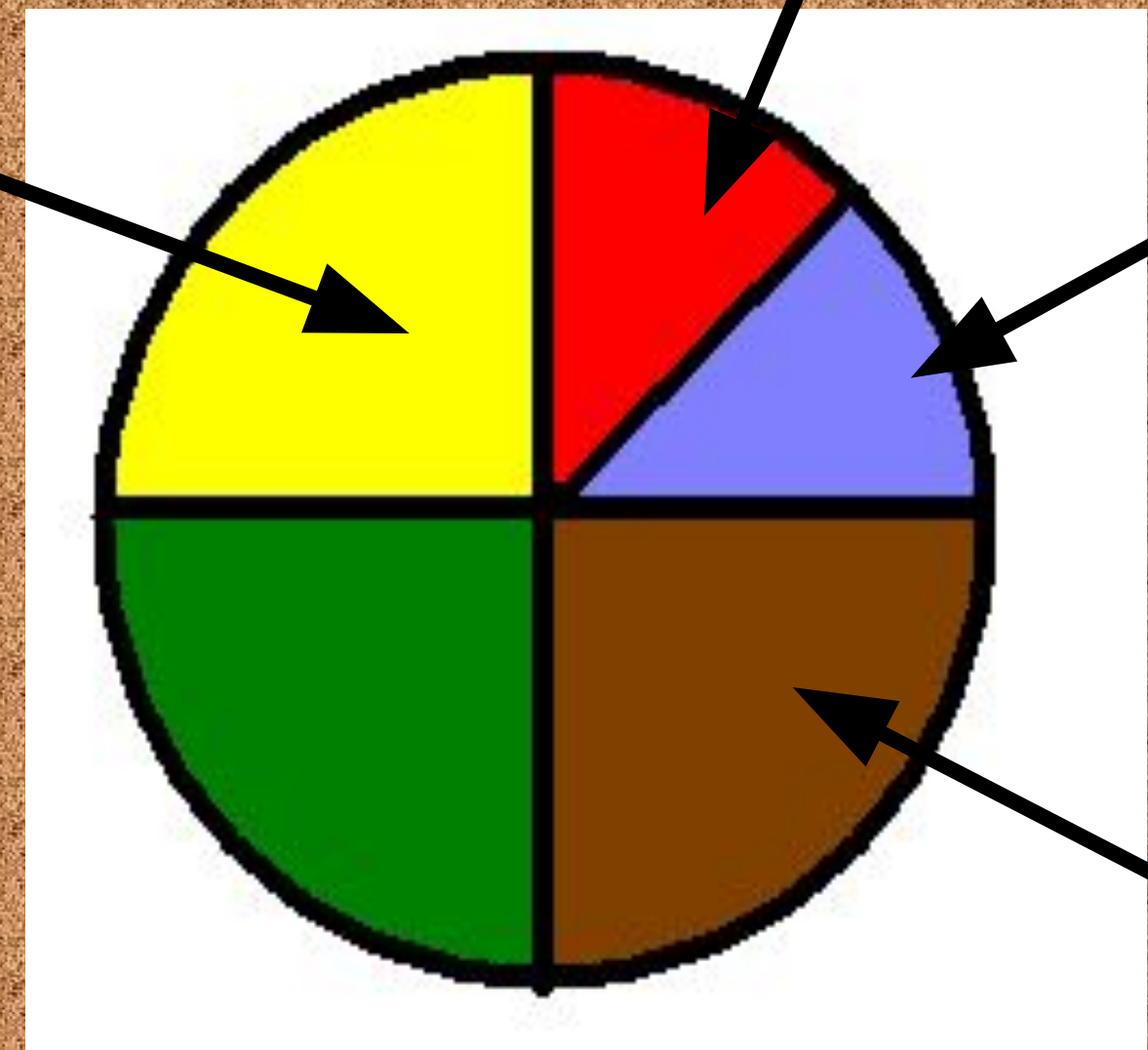


KZ

AR

PR

PZ

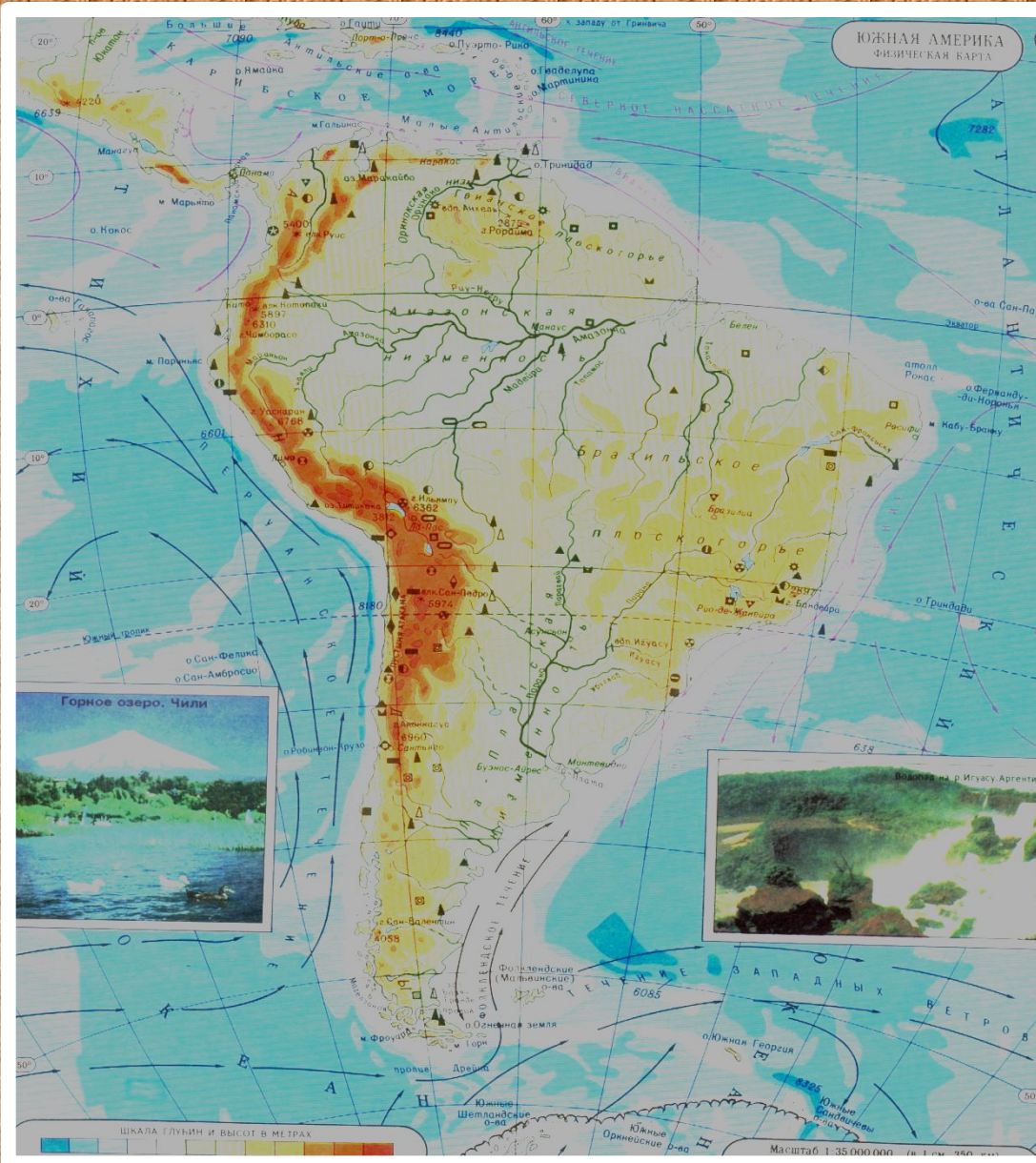


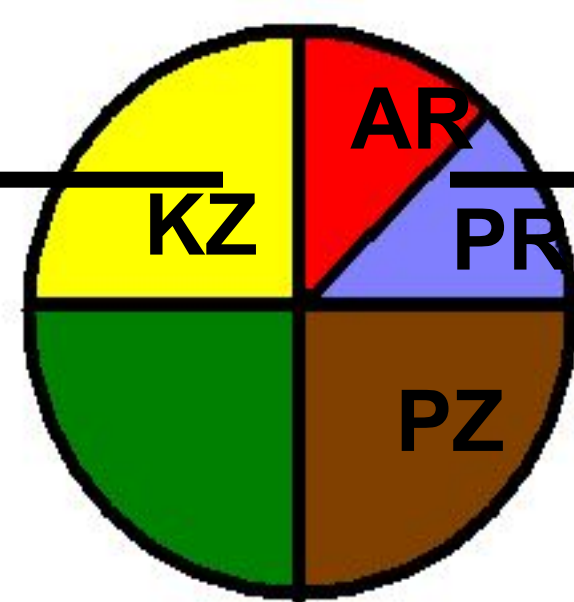
Внимание!

**Предположите, какие
формы рельефа можно
выделить на территории
Южной Америки.
Почему?**



Физическая карта Южной Америки





Гу

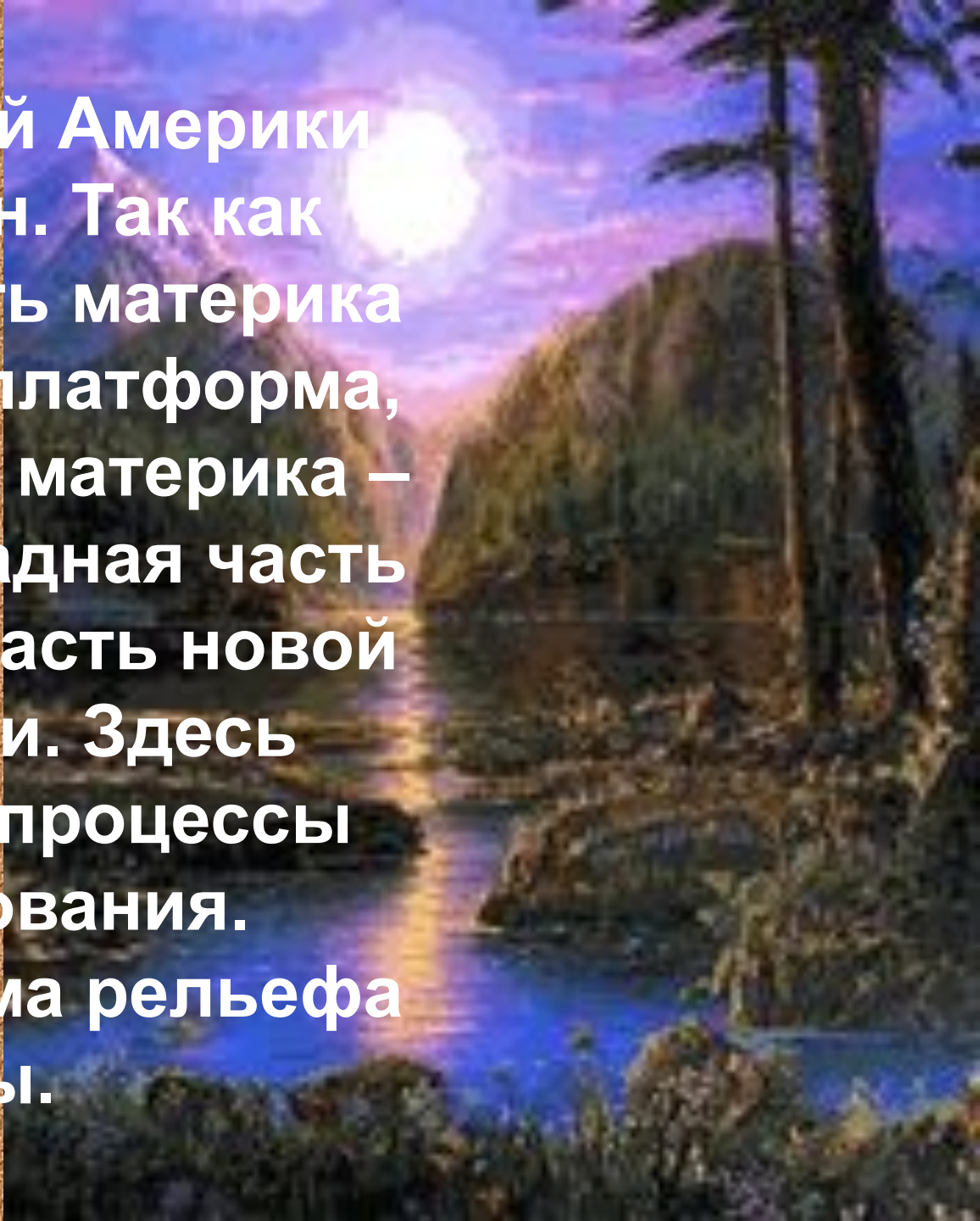
3

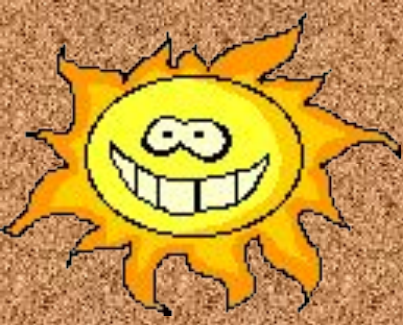


лины

B

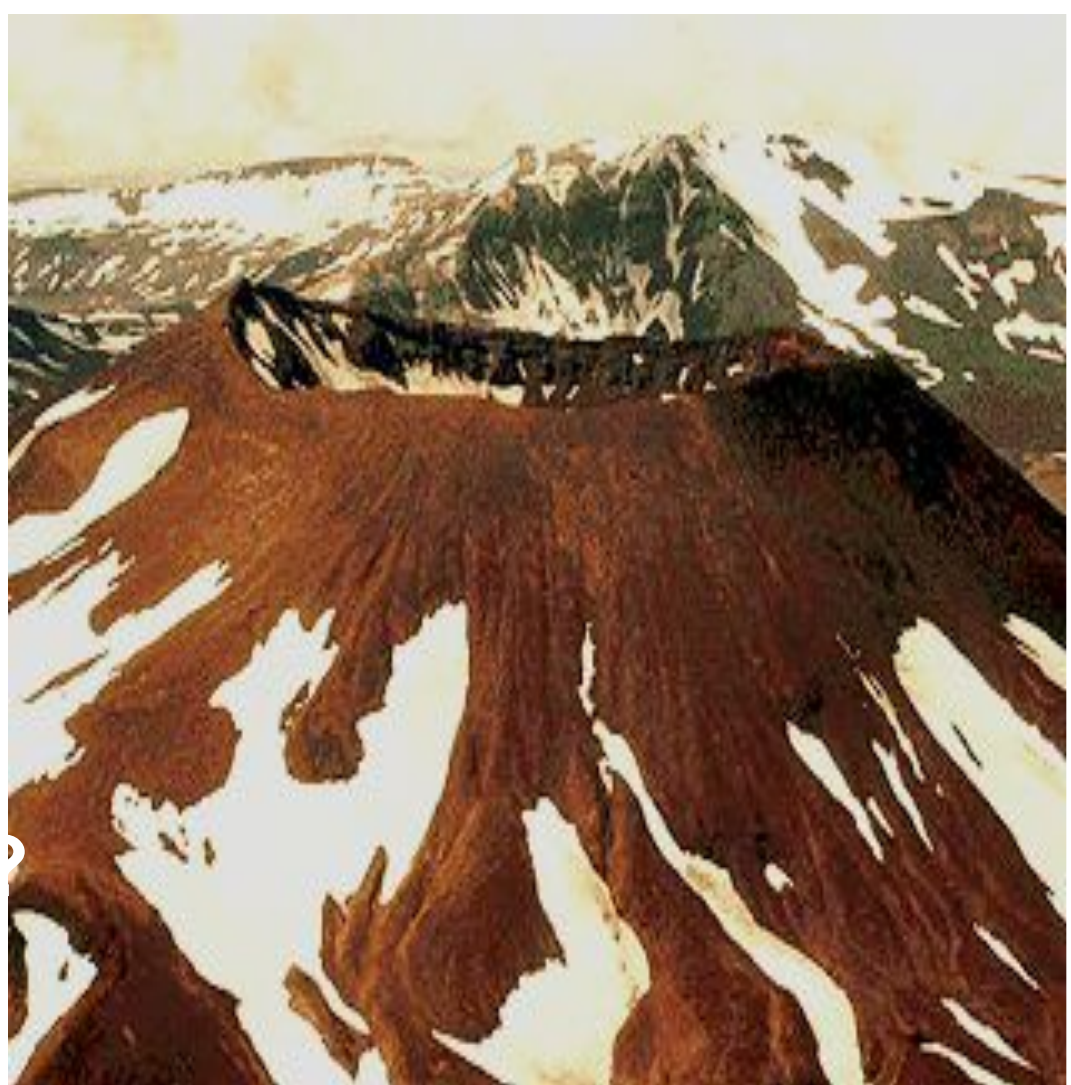
Рельеф Южной Америки разнообразен. Так как Восточная часть материка – древнейшая платформа, часть древнего материка – Гондваны. Западная часть материка – область новой складчатости. Здесь активно идут процессы горообразования. Основная форма рельефа – горы.





Внимание!

Западная часть
Южной Америки
подвержена
землетрясениям.
Там много
действующих и
потухших
вулканов. Почему?



В западной части проходит граница литосферных плит: Тихоокеанская, Южно-Американская. В результате столкновения плит начались процессы горообразования, которые происходят до сих пор. Это привело к образованию гор (Анды).

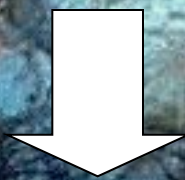


Внимание!



Карта «Южная Америка. Физическая карта».

Крупные формы рельефа

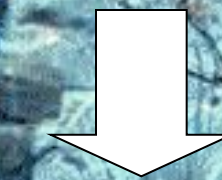


Низменности:

Оринокская

Амазонская

Ла-Платская



Горы:

Анды

Плоскогорье:

Гвианское

Бразильское

A vibrant rainbow arches across a dark, rocky landscape, likely a volcanic area. The background is a deep blue, suggesting either dawn or dusk. The rainbow's colors are vivid, transitioning from red at the top to purple at the bottom.

**!Наивысшая точка
Южной Америки –
вулкан Котопахи (5897
м).**

Размещение крупных форм рельефа Южной Америки



Котопахи



Размещение крупных форм рельефа Южной Америки

По западному
краю платформы,
образующей
материк,
расположились
Анды.



Размещение крупных форм рельефа Южной Америки



На севере Южной Америки располагается Гвианское плоскогорье.



Размещение крупных форм рельефа Южной Америки



Центральную часть материка занимает Бразильское плоскогорье.

**Бразильское
плоскогорье**



Размещение крупных форм рельефа Южной Америки



На севере Южной Америки располагается Оринокская низменность.

**Оринокская
низменность**



Размещение крупных форм рельефа Южной Америки



В долине река
Амазонки –
Амазонская
низменность.

**Амазонская
низменность**



Размещение крупных форм рельефа Южной Америки



В Южной части –
Ла-Платская
низменность.

**Ла-Платская
низменность**



Домашнее задание:

§ 23

На контурную карту нанести
объекты по
теме «Рельеф
Южной
Америки»

