

"Рельеф и полезные ископаемые Южной Америки"



Древние материки

В Пермский период формируется суперконтинент Пангея





Карта строения Земной коры

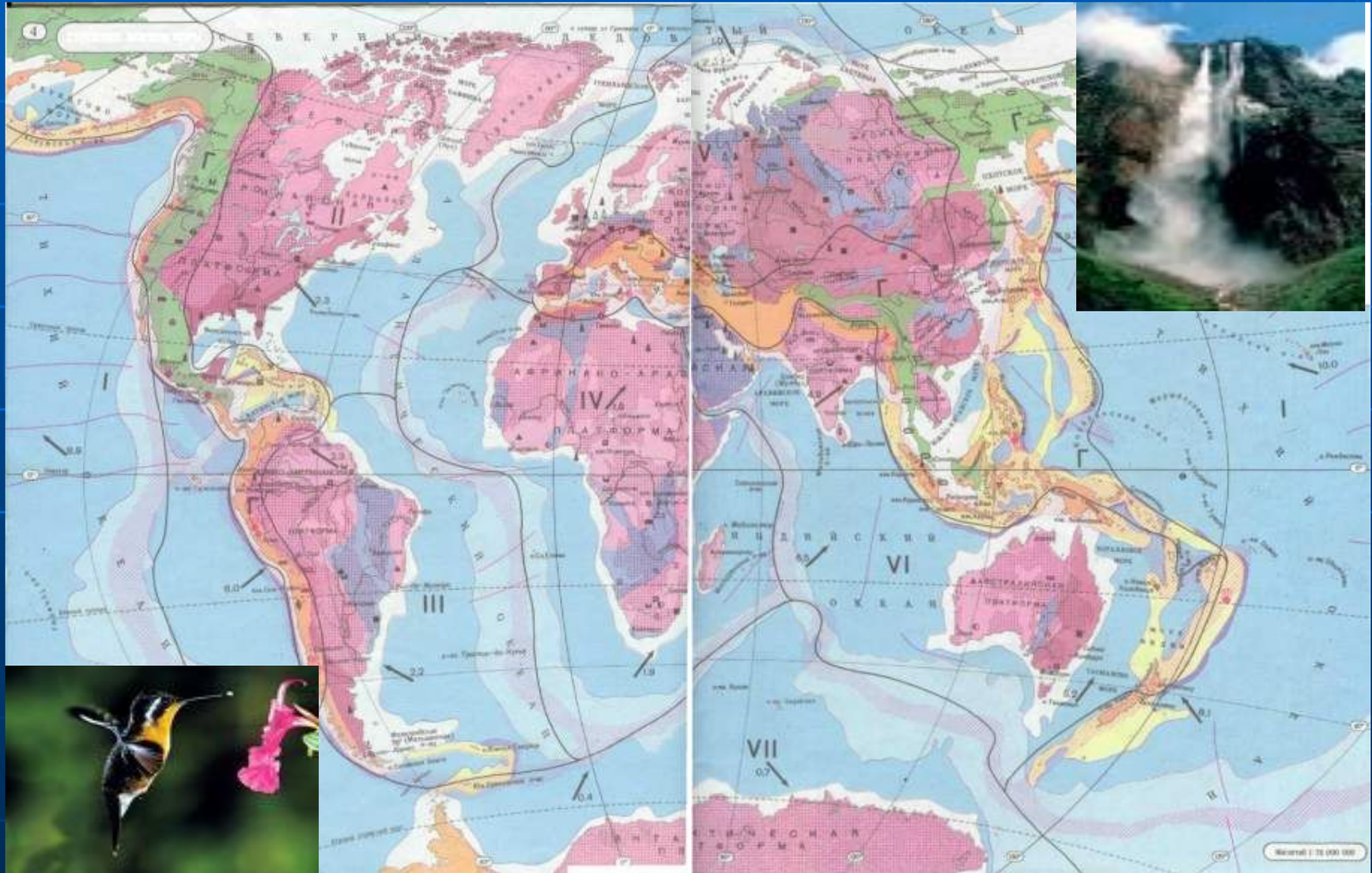


Схема «Геологические часы»

Новая Складчатость (горы):

- г. Анды

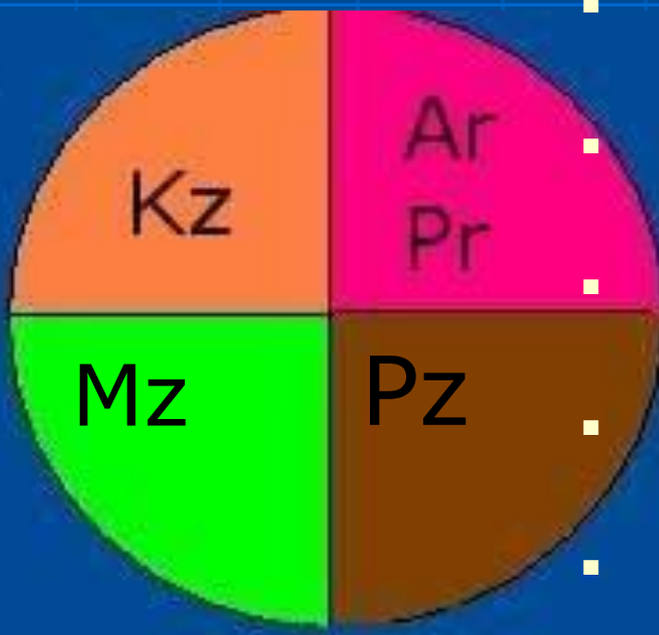
влк. Руис

влк. Чимбосаро

влк. Котопахи

Южно-Американская платформа (равнины):

- Амазонская низменность
- Ла-Платская низменность
- Оринокская низменность
- Гвианское плоскогорье
- Бразильское плоскогорье



Вопросы по тектонической карте стр. 6-7:

1. На какой литосферной плите располагается Южная Америка?
2. С какими литосферными плитами она граничит?
3. Какая тектоническая структура занимает большую часть материка?
4. В какое геологическое время сформировались участки земной коры Южной Америки?

Вопросы по физической карте Южной Америки:

1. Какие формы рельефа преобладают на материке? Как определили?
2. В какой части материка располагаются равнины? Назовите их.
3. Где на материке располагаются горы? Назовите их.

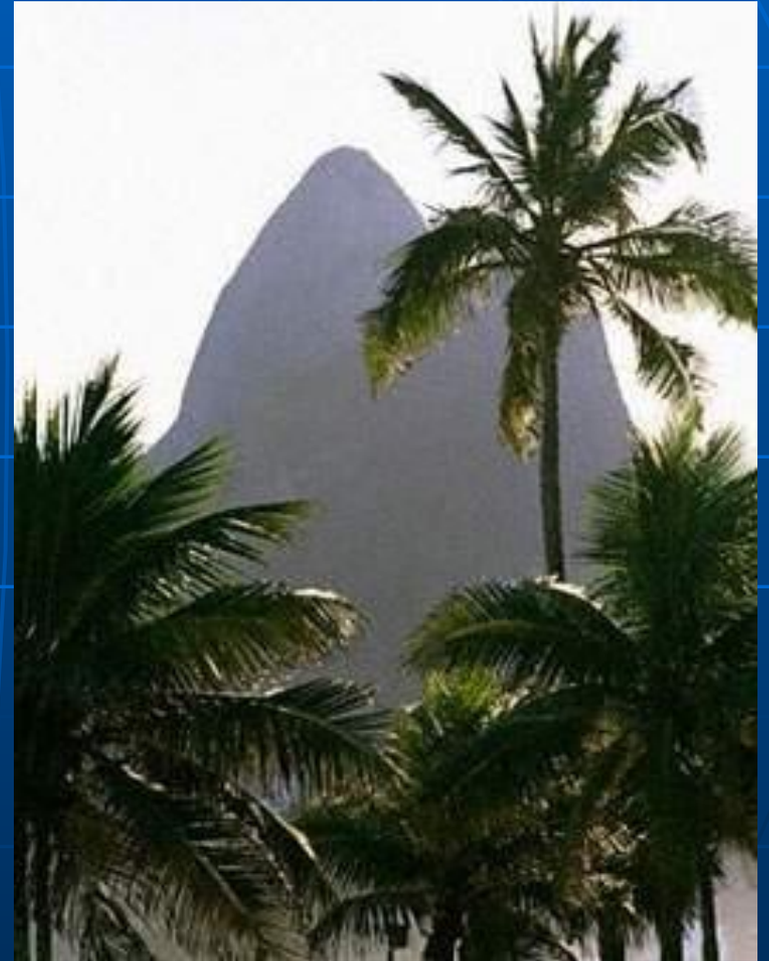
Вопросы по физической карте Южной Америки:

1. Почему на западе материка образовались Анды?
2. Какие по возрасту Анды? Как они выглядят?
3. Что еще доказывает, что это очень Анды молодые горы?
4. Почему природа Анд очень разнообразна?

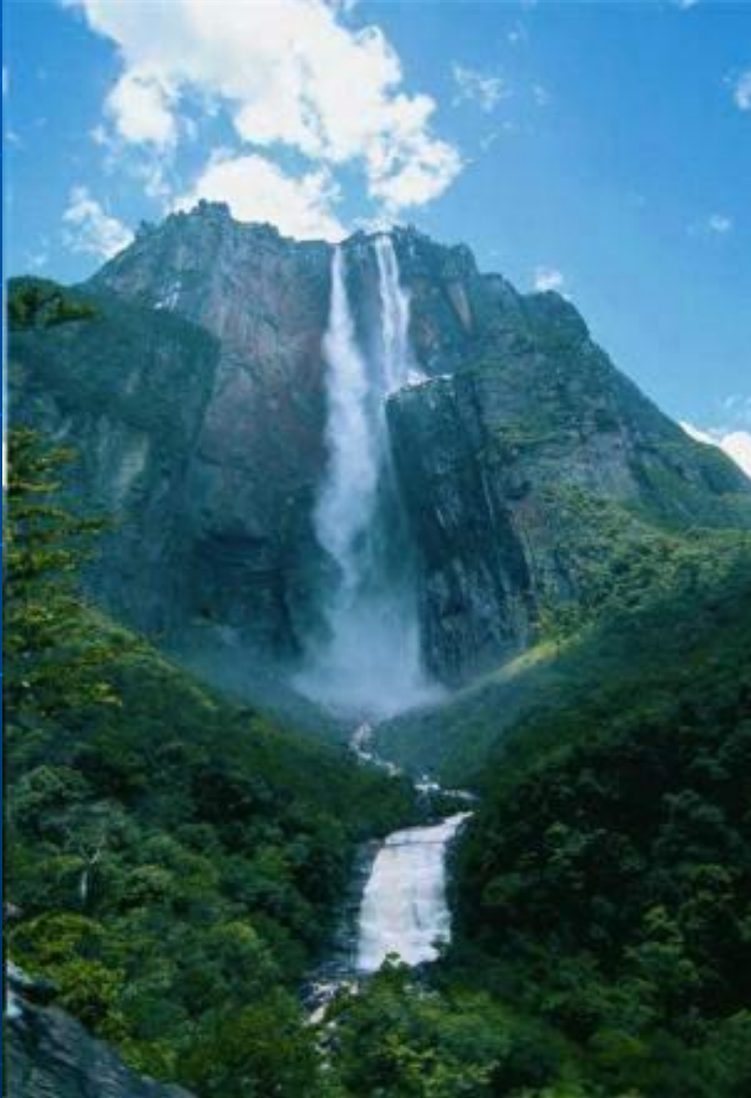
Амазонская низменность



Ла-Платская низменность



вдп. Анхель



**Гвианское
плато**

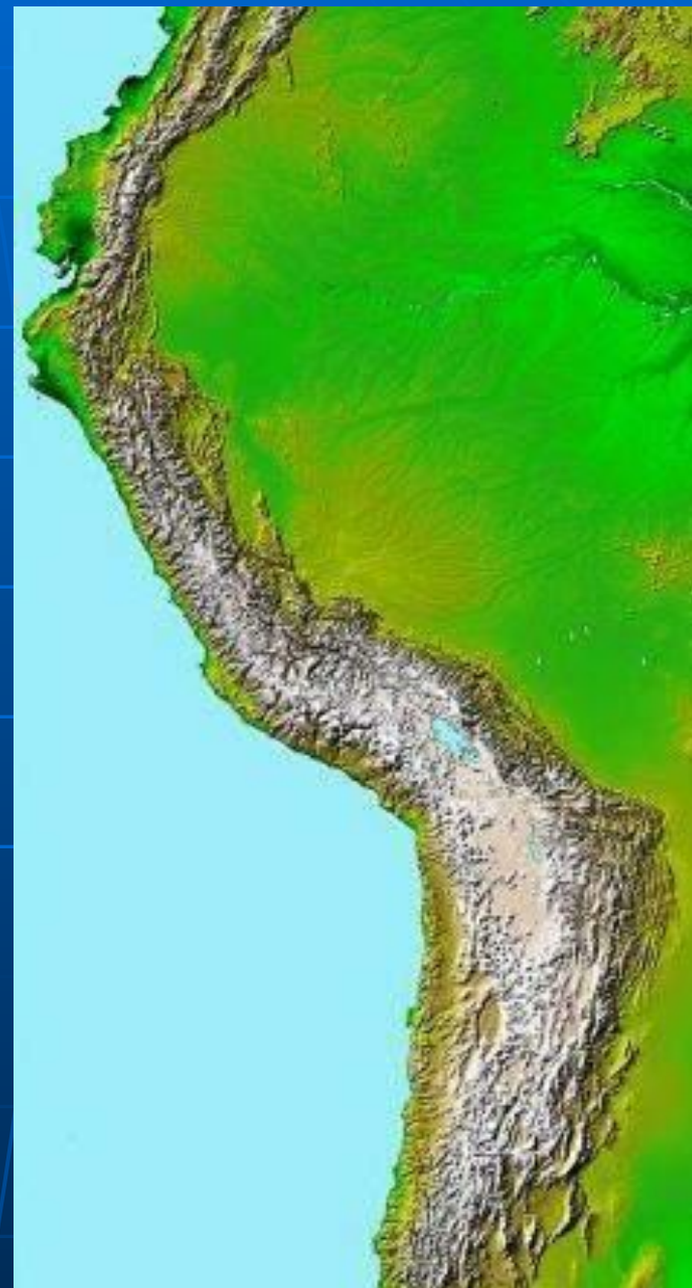
Бразильское плоскогорье



вдп. Игуасу



г. Аконкагуа



- * **влк. Чимбосаро**
- * **влк. Руис**



Тепуи – столовые горы на Гвианском плоскогорье



Пуны – высокие плоскогорья Анд



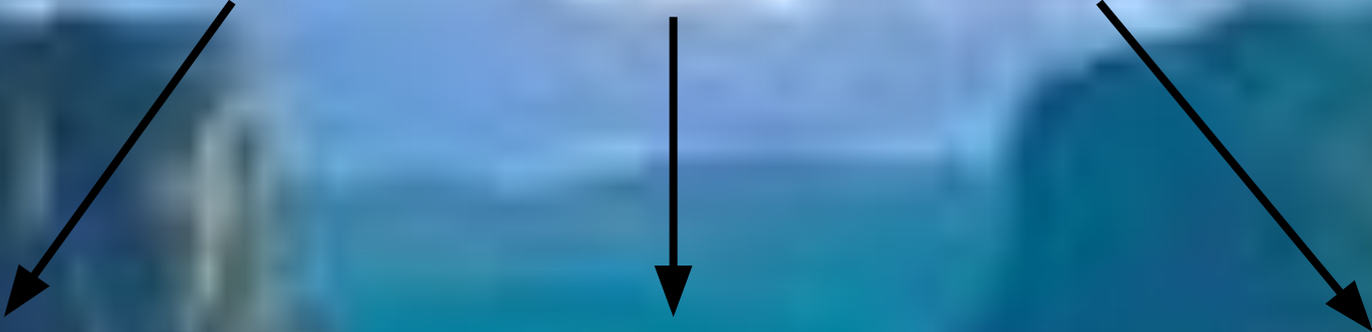
Плато - возвышенные слабоволнистые равнины в Андах



Номенклатура по теме:

1. **Амазонская низменность**
2. **Ла-Платская низменность**
3. **Оринокская низменность**
4. **Гвианское плоскогорье**
5. **вдп. Анхель**
6. **Бразильское плоскогорье**
7. **вдп. Игуасу**
8. **г. Анды**
9. **г. Аконкагуа**
10. **влк. Котопахи**
11. **влк. Чимбосаро**
12. **влк. Руис**

Полезные ископаемые:



Платформа
(выступы
платогорья)

Платформа
(прогибы
низменности)

Новая складчатость
(Анды)

Полезные ископаемые

Платформа
(выступы
плоскогорья)

1. Железные руды
2. Марганцевые руды
3. Никель
4. Бокситы

Платформа
(прогибы
низменности)

1. Нефть
2. Газ
3. Уголь

Новая складчатость
(Анды)

1. Медные руды
2. Молибденовые руды
3. Оловянные руды
4. Серебряные руды

Домашнее задание:

п. 45, читать стр. 228, учить по тетради, переписать ее в тетрадь, на контурной карте стр. 6 обозначить номенклатуру по теме: формы рельефа и месторождения полезных ископаемых
слайды №19, 21.