

Литосфера

География, 7 класс. Опорный конспект № 3

План

«ЛИТОС» - камень, «СФЕРА» – оболочка,
«ТЕКТОНИКА» – движение

- **План:**

1. Материковая и океаническая земная кора
2. Теория глобальной тектоники
3. Сейсмические пояса Земли

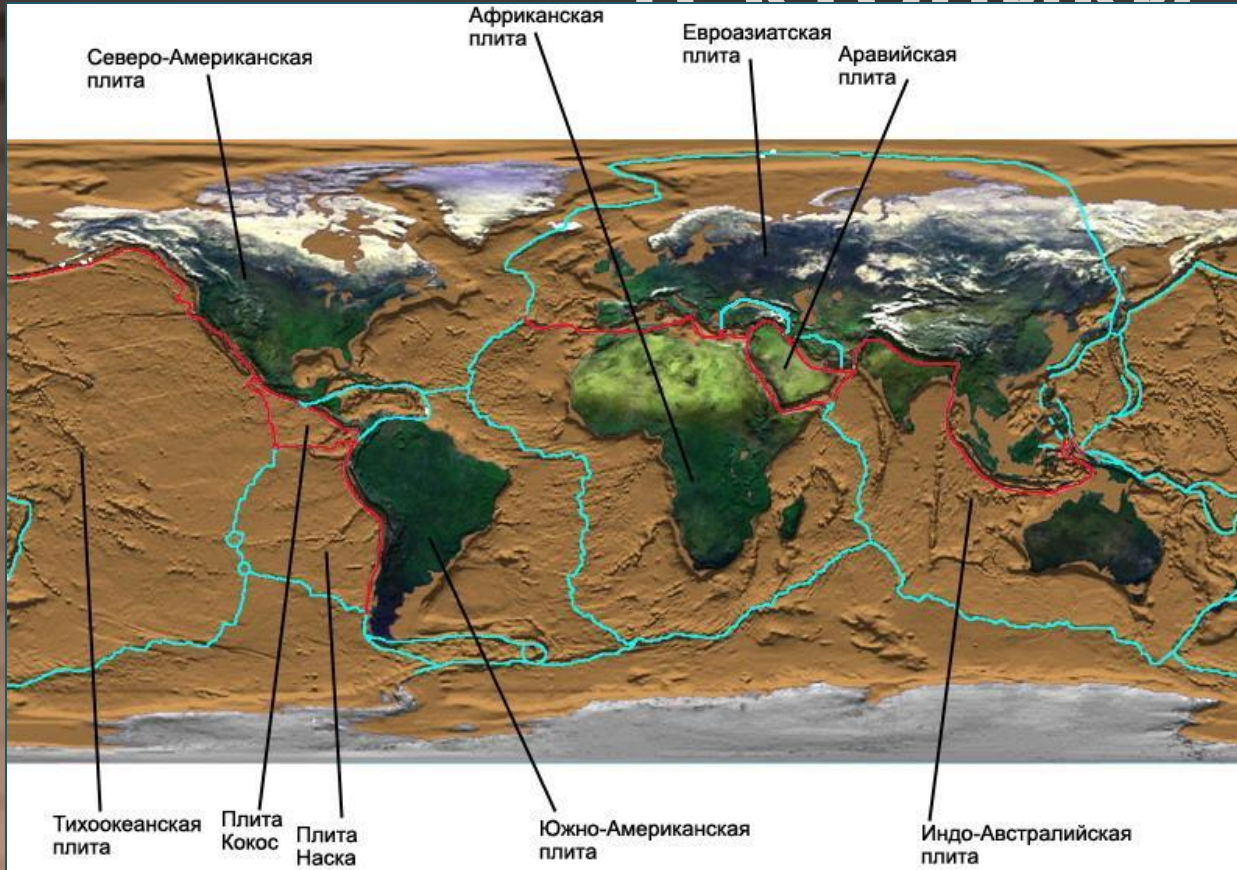
Земная кора

- Литосфера = земная кора + верхняя часть мантии
- «Плиты литосферы» = Земная кора + В. мантия
 - Материковая



Теория глобальной

ТАКТОНИКИ

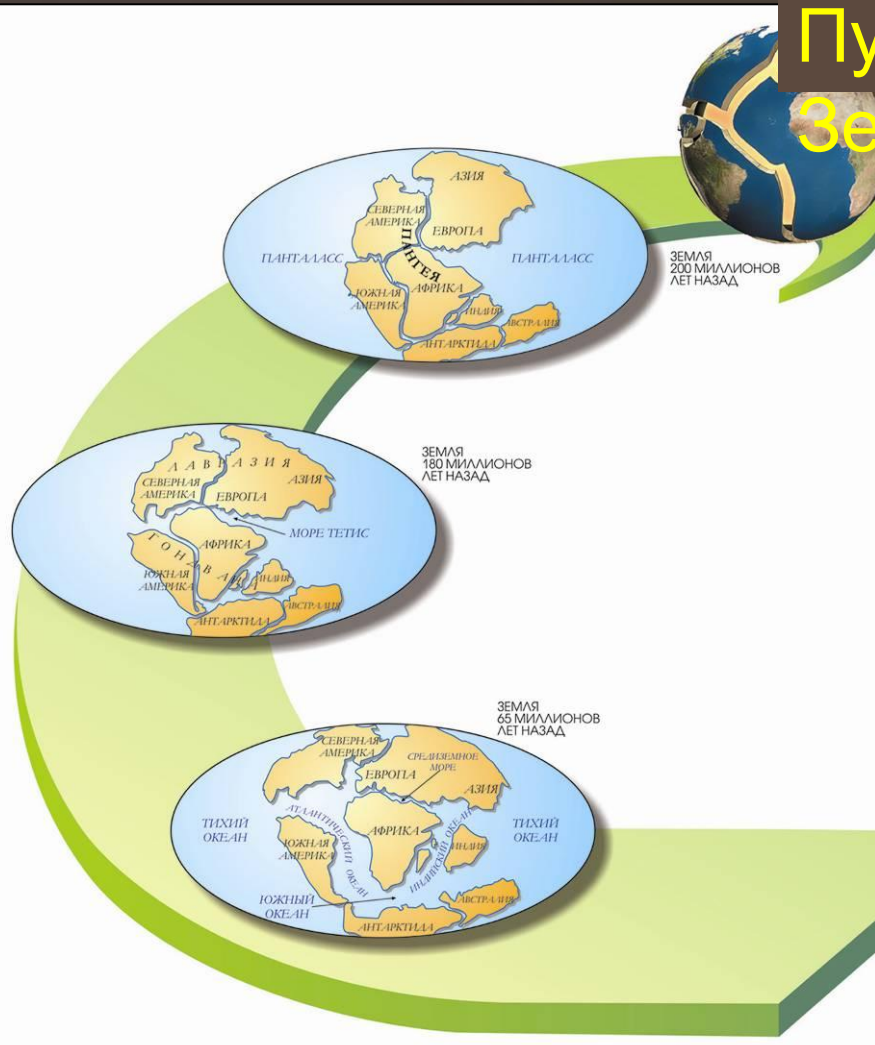


**Смотрите
карту
литосферных
плит**

- Назовите 6 крупных литосферных плит.
- Куда движутся плиты?

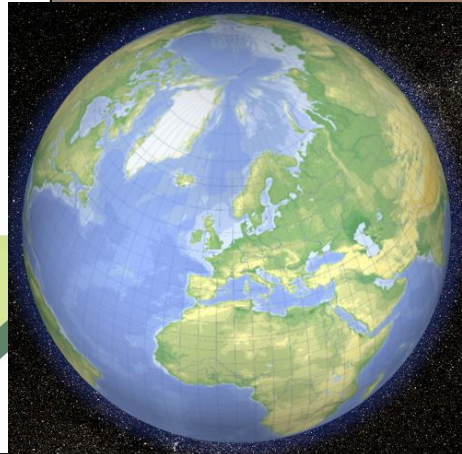
Теория глобальной тектоники

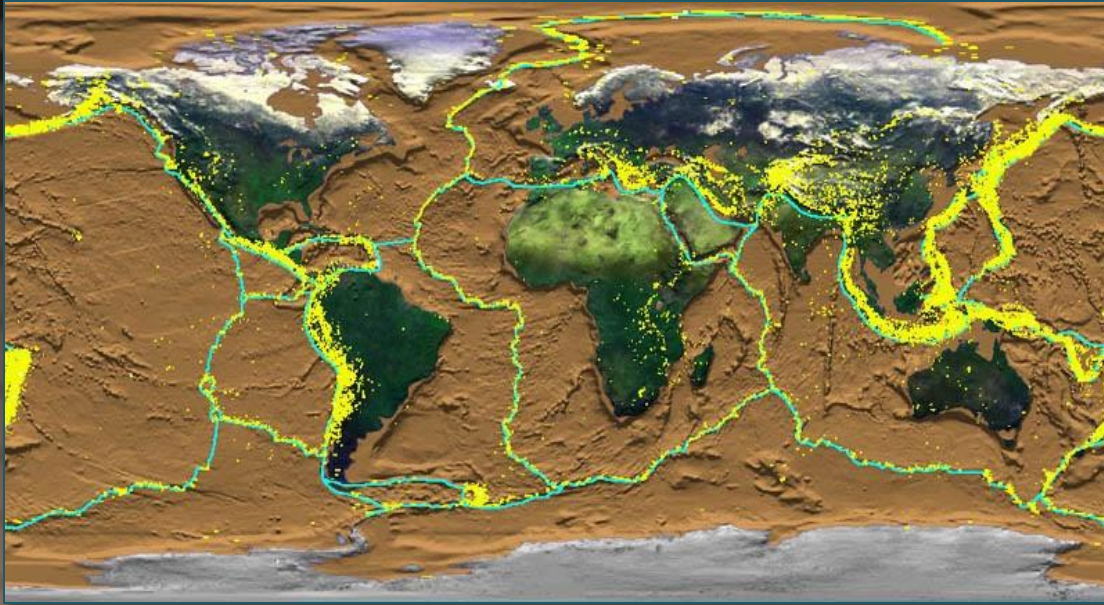
Путешествие в прошлое Земли.



- Разъясняет причины изменения очертаний, размеров и

а
ков.





Смотрите карту
«Строение земной
коры» и карту
литосферных плит

- Сопоставьте расположение сейсмических поясов и границ ЛП. Какой из этого следует вывод?
- Отметьте на к.к. области землетрясений