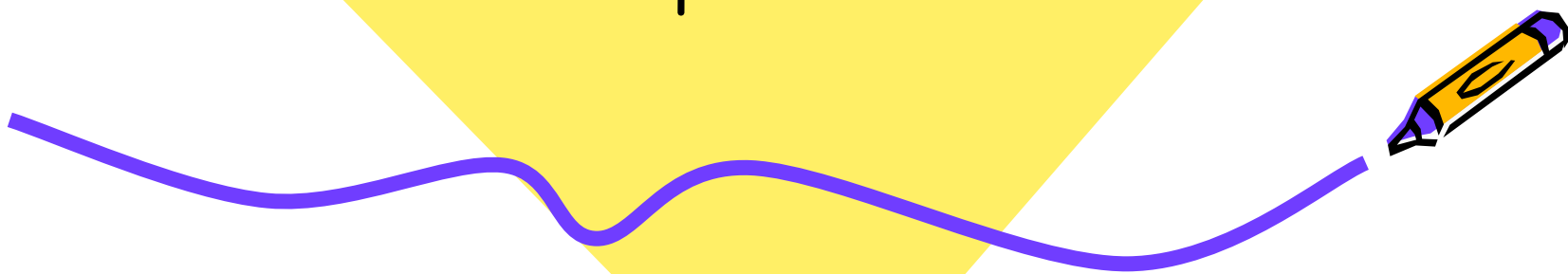




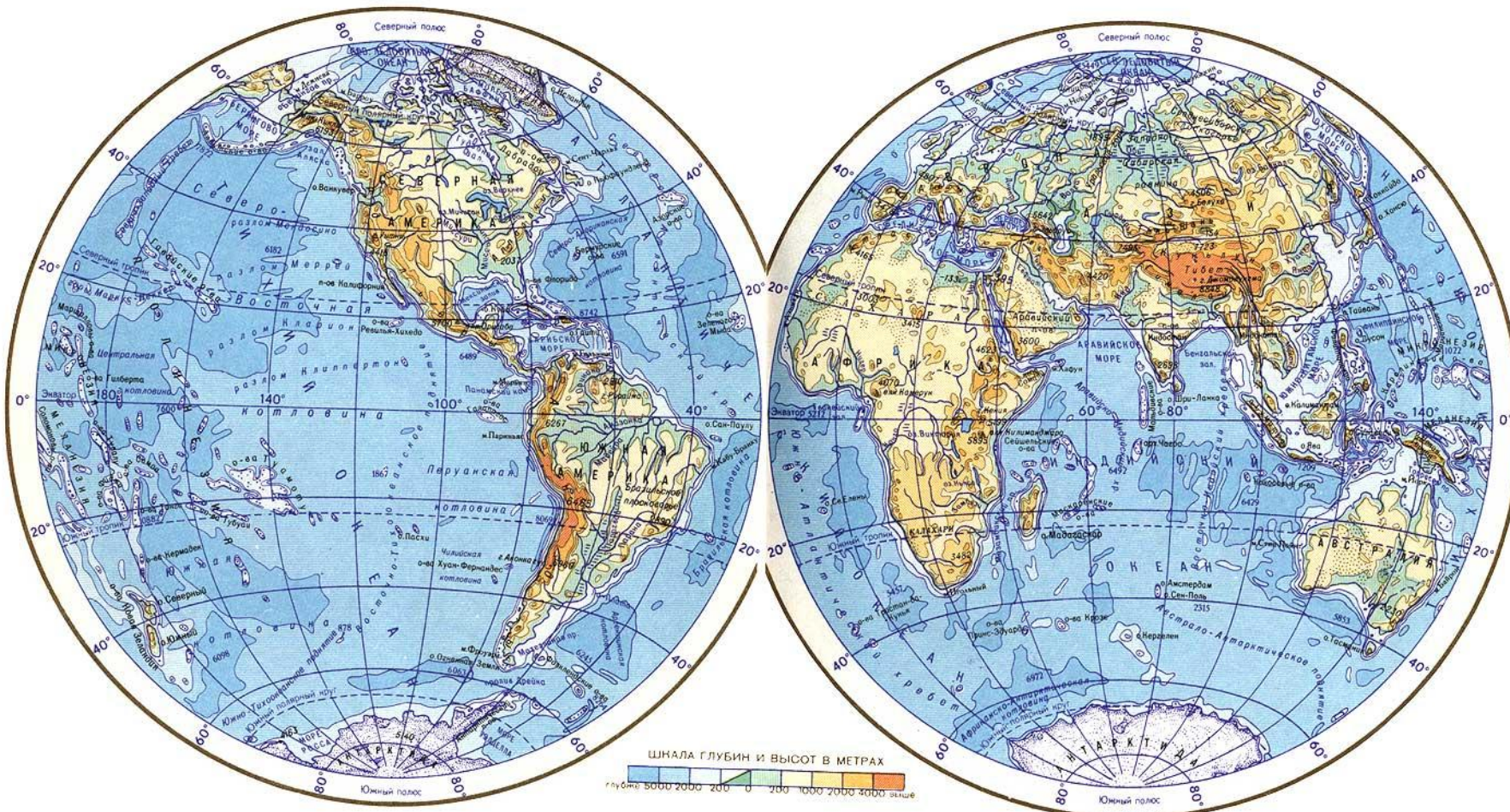
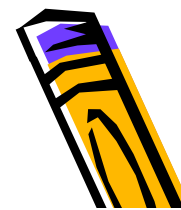
# Рельеф Земли

Урок 5



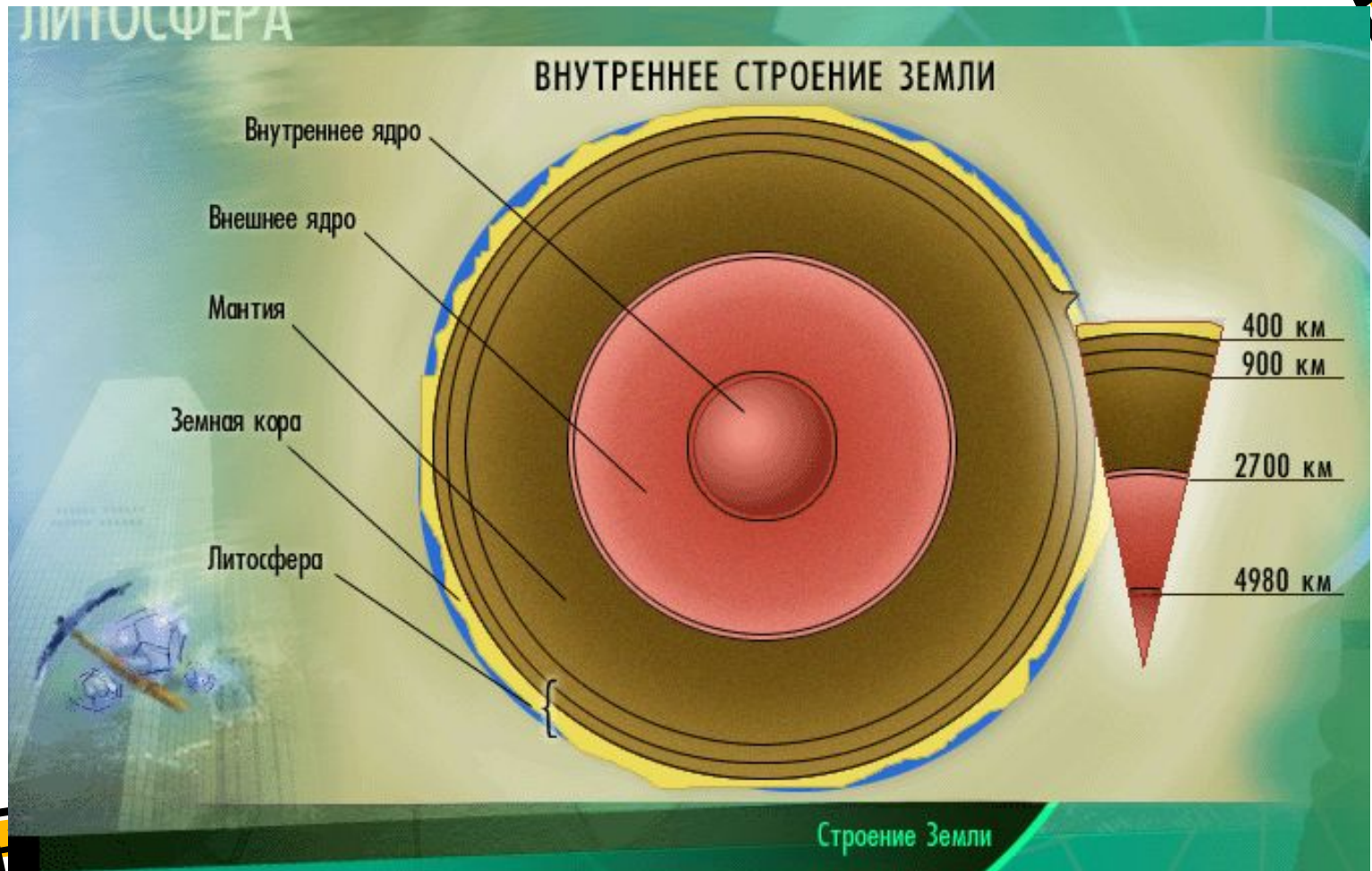
На дом

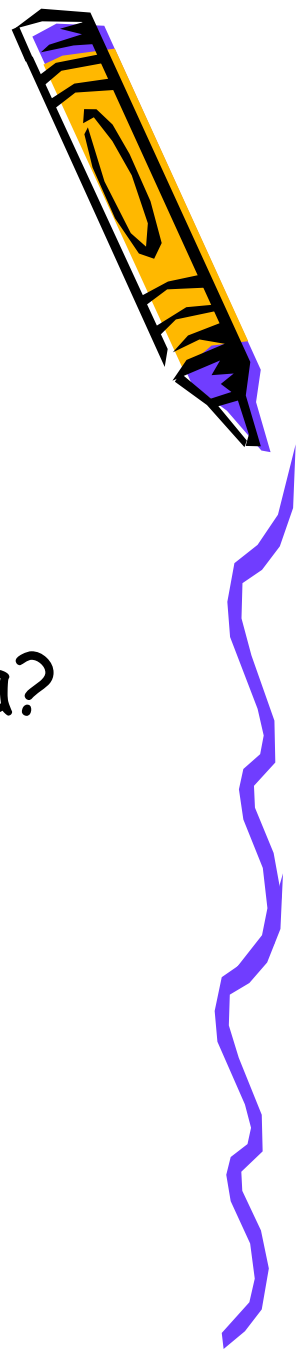
# Разминка по карте





# Повторение:





- Что такое литосфера?
- Какое строение имеет литосфера?

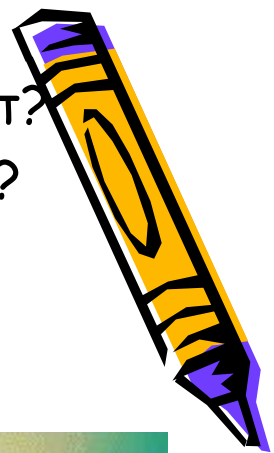


# Расскажите о теории литосферных плит.





- Что происходит в месте стыковки литосферных плит?
- Что является причиной землетрясений и вулканизма?
- Как называются такие области Земли?

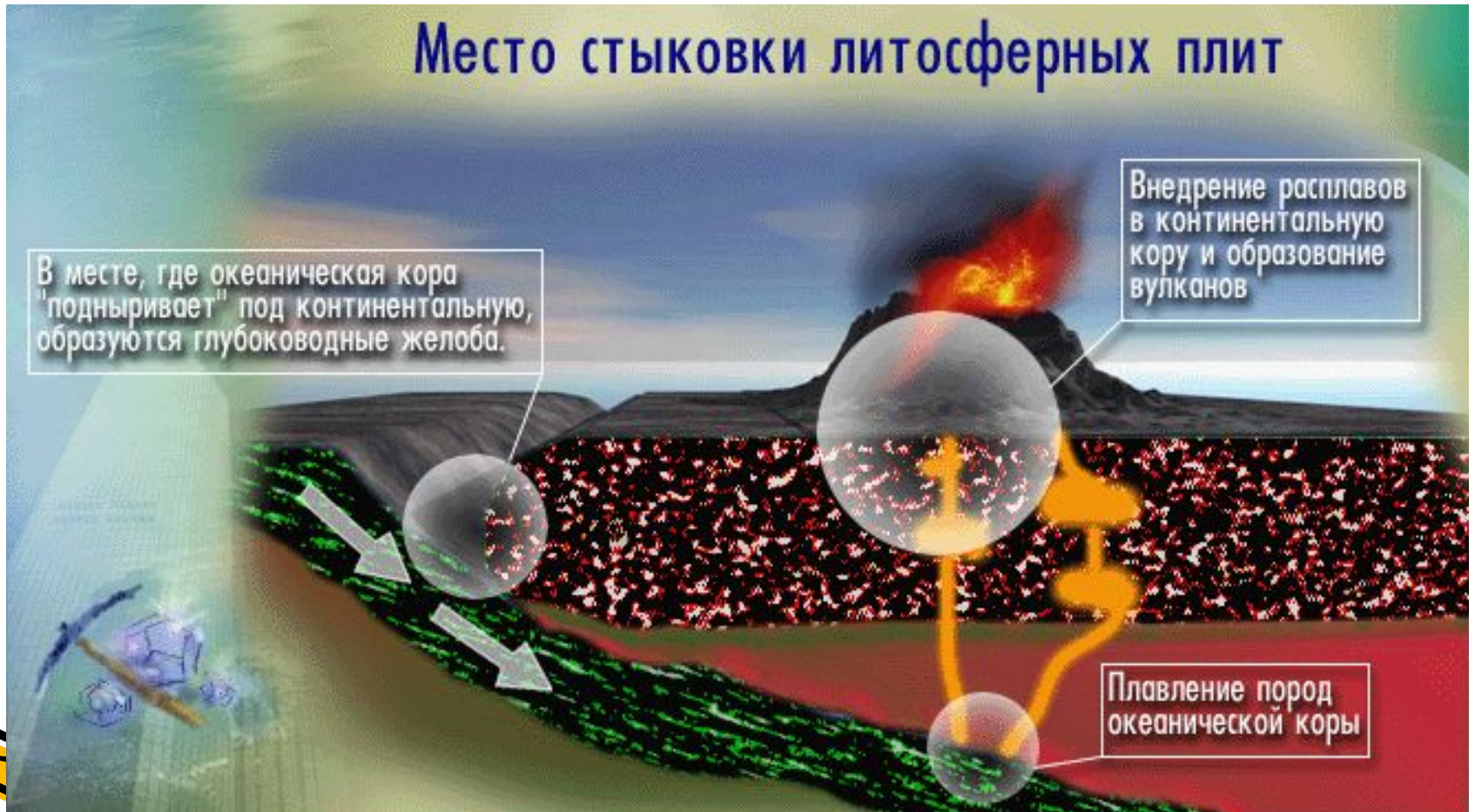


## Место стыковки литосферных плит

В месте, где океаническая кора "подныривает" под континентальную, образуются глубоководные желоба.

Внедрение расплавов в континентальную кору и образование вулканов

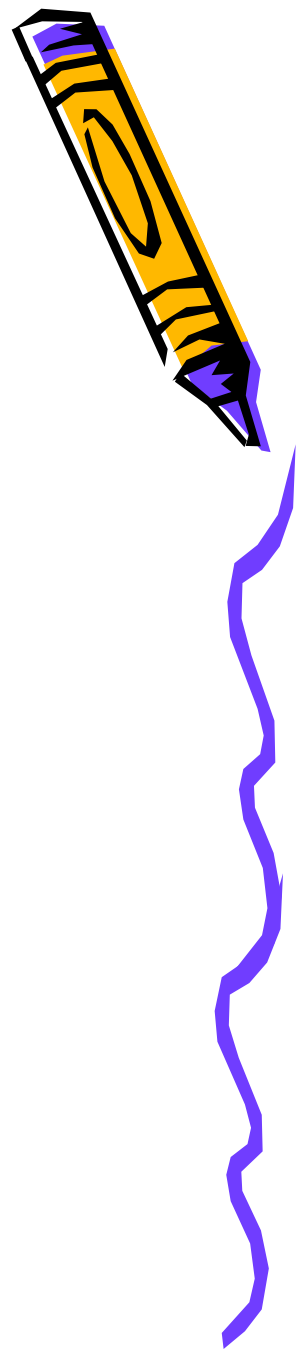
Плавление пород океанической коры



# Рельеф Земли.

- Дайте определение рельефа.
- Какие формы рельефа вам известны?
- Как обозначаются на физических картах горы, равнины, низменности?
- Как определить высоту гор и равнин над уровнем моря?
- Какие рекорды рельефа Земли вам известны?
- В чем причина разнообразия рельефа?





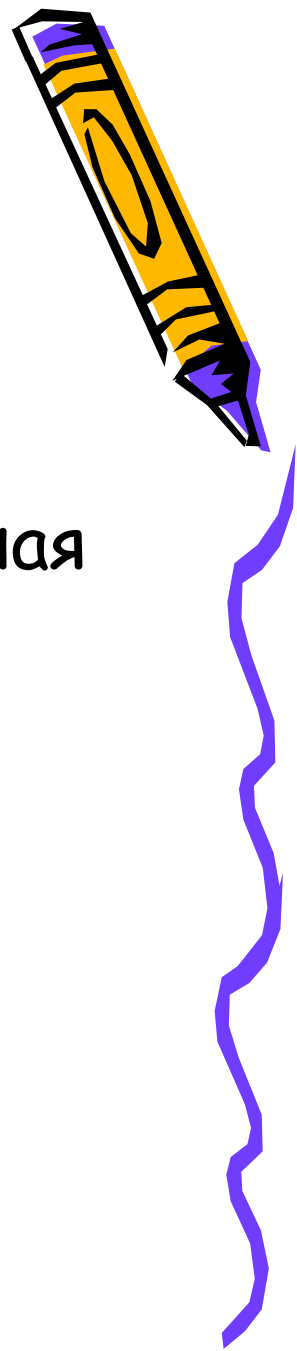
# Воздействие внутренних сил:

- Движение литосферы
- Внедрение вещества мантии в земную кору
- Медленные вертикальные и горизонтальные перемещения





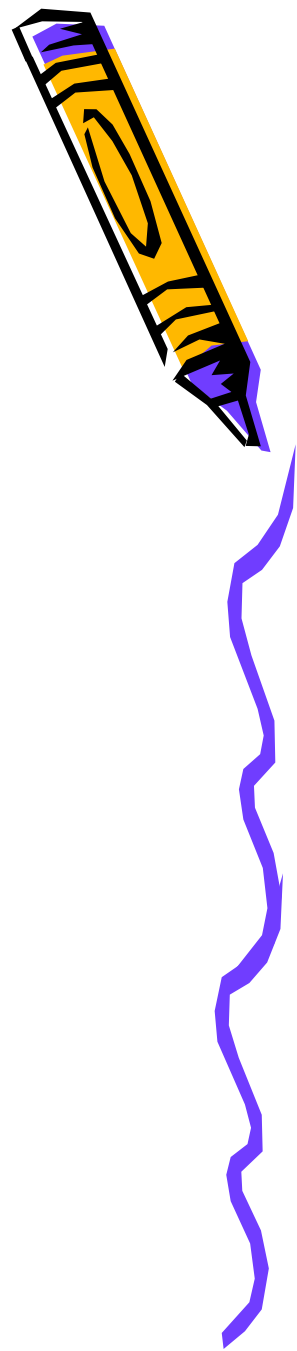
# Воздействие внешних сил:



- Сила тяжести
- Разница температур суточная и сезонная
- Действие живых организмов
- Действие ледника
- Действие морского прибоя
- Действие человека (антропогенный рельеф)



# Задание на дом:



- § 5
- Вопросы к § 5 на стр.31
- Учить карту (материки, океаны, части света)



[Вернуться](#)