ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ





Наша планета состоит из нескольких оболочек или сфер (от греч. sphairaшар). Назовите эти оболочки.

ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ

Литосфера (от греч. *lithos-* камень)-твердая оболочка Земли.

<u>Атмосфера</u> (от греч. *atmos-* пар)-воздушная оболочка Земли.

Гидросфера (от греч.*hydor*-вода)-водная оболочка Земли.

Биосфера (от греч. bios-жизнь)-среда обитания живых организмов.

Объясните, о чем говорит название каждой земной оболочки и что означают названия всех оболочек Земли вместе.



Прочитайте о внутреннем строении Земли на стр.68-69 учебника.

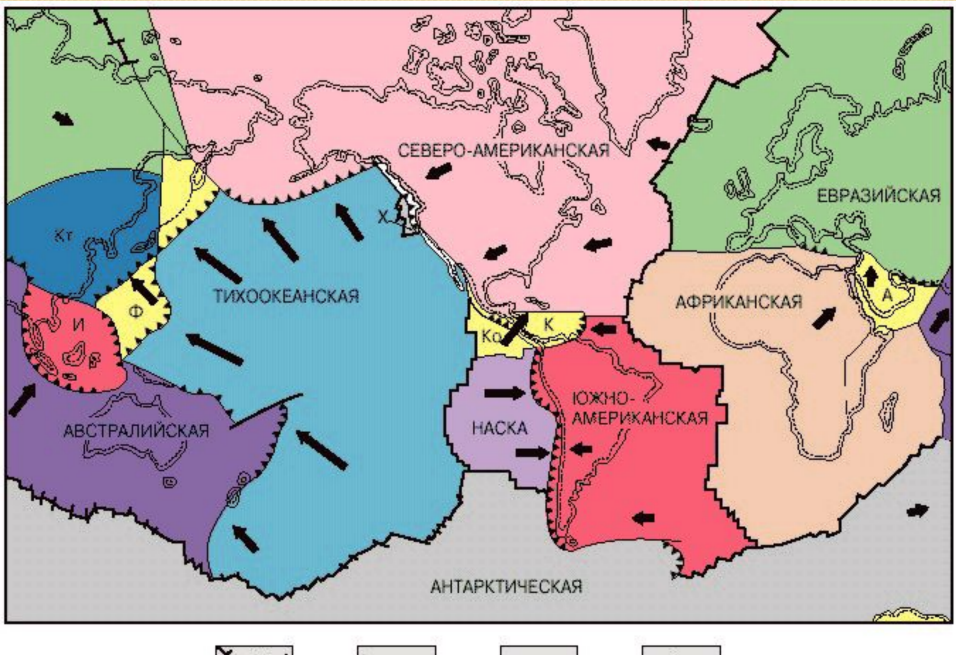
Задание Ответьте на вопросы..

- І)Объясните смысл названий внутренних оболочек Земли. На что указывают эти названия?
- 2)Объясните, почему мантию называют главной частью Земли?
- 3)Расскажите, как изменяется температура в недрах Земли.
- 4) Составьте схематический рисунок толщи земной коры на суше и в океане.
- 5) По каким признакам отличаются материковая и океаническая земная кора?
- 6) Определите, какое понятие шире по объему «литосфера» или «земная кора». Объясните почему?



Пользуясь картой на стр.70 учебника, ответьте на вопросы

- I)Из каких крупных блоков состоит литосферы?
- 2)Какие процессы происходят на границе литосферных плит?
 - 3) Вспомните, какими стихийными бедствиями сопровождаются эти процессы?



XXXX







Домашнее задание: Параграф №20