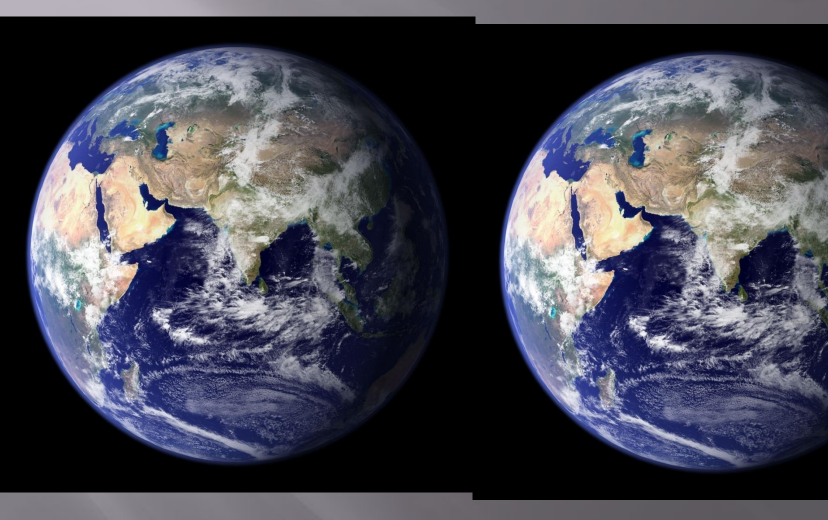
### МАТЕРИКИ И СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ

Из космоса видна наша земля 73% покрыта водой

#### А вот наша земля

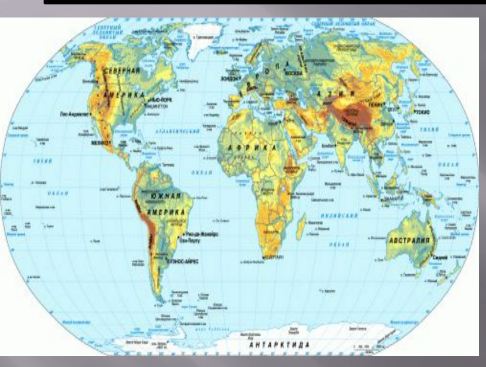




### А вот наши материки



### Вот наши карты земли







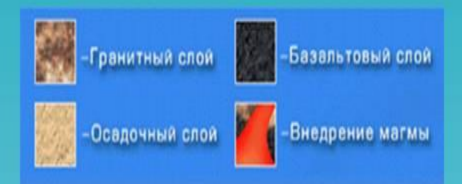


### А вот глобус



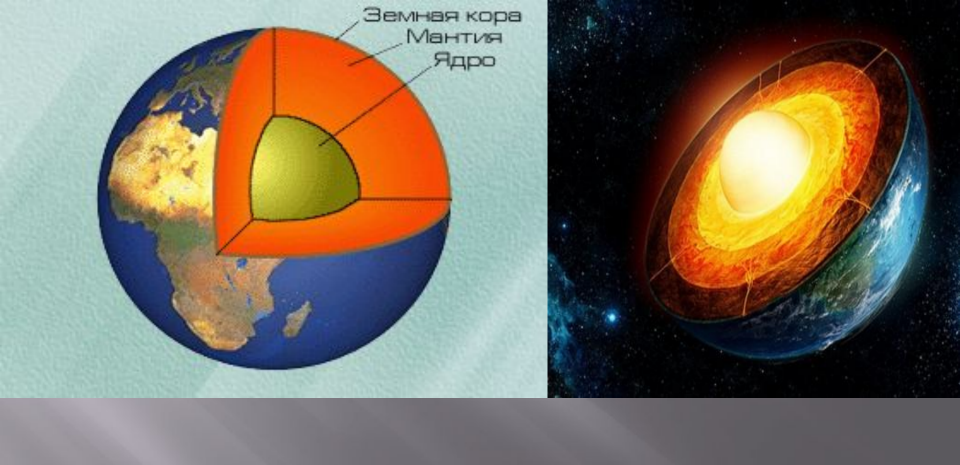
# Теперь мы переходим к строению земли

## Что такое литосфера?



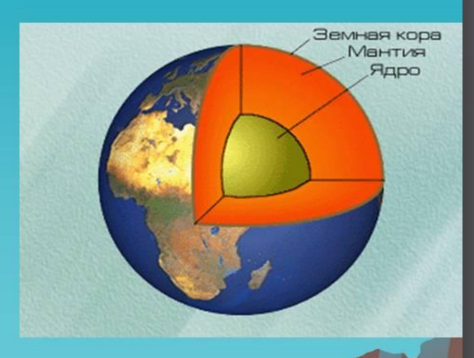
Земная кора состоит из трех слоев: осадочного, гранитного, базальтового. Каждый слой земной коры по-своему примечателен.

Осадочные породы образовались путем отложения вещества на суше или осаждения его в водной среде. Они лежат пластами, сменяющими друг друга. За осадочными породами располагается слой гранита. Гранит образовался в результате

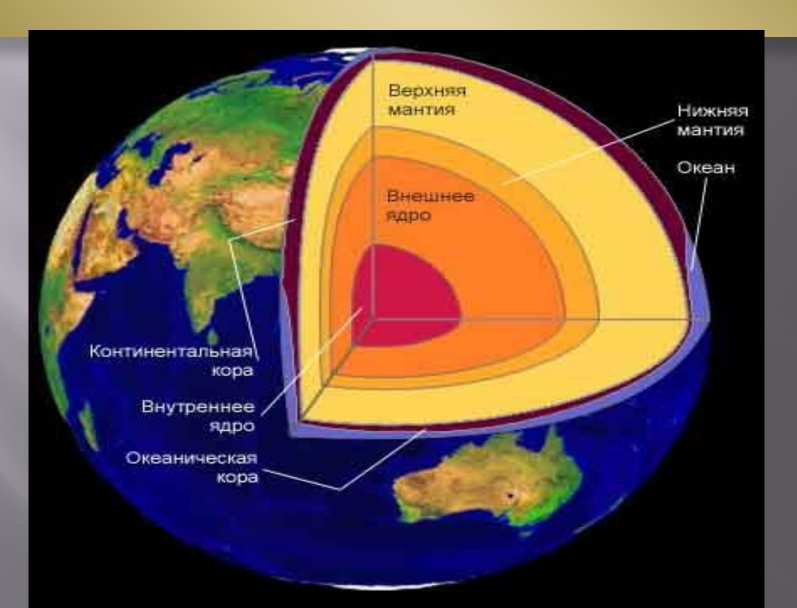


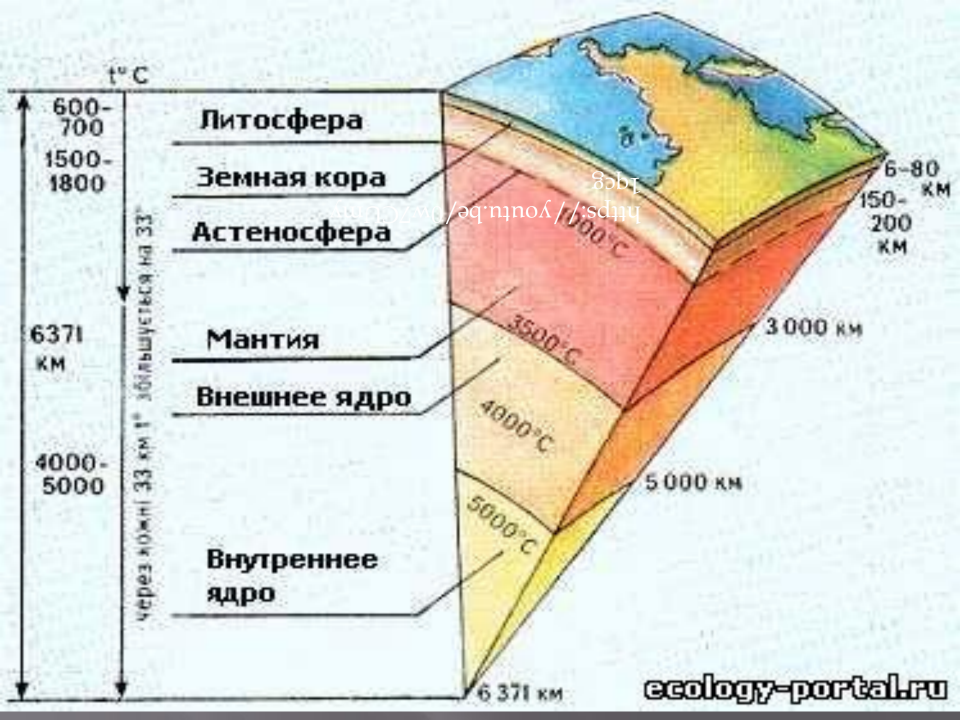
### Строение Земли

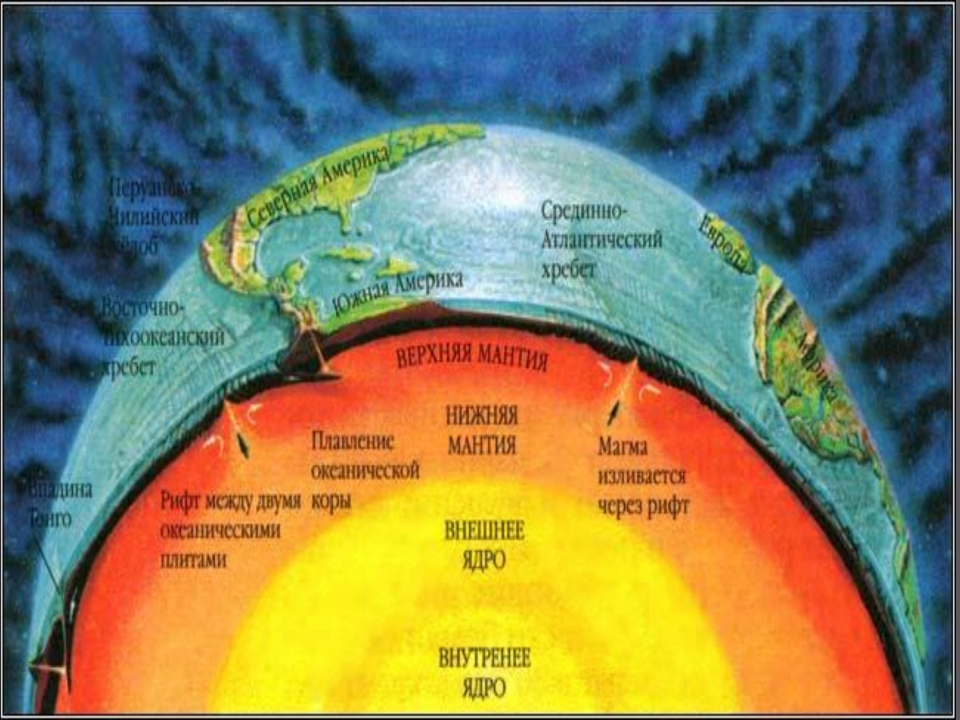
В настоящее время ученые предполагают, что в центре Земли находится ядро, его радиус около 3500 км. Ядро окружено мантией, ее толщина примерно 2900 км. Над мантией расположена земная кора, толщина ее колеблется от 5 до 80 км. Земная кора - самая твердая оболочка. Вещество мантии находится в особом пластическом состоянии, это вещество под давлением может медленно течь. Наиболее тяжелые и плотные вещества находятся в ядре; температура там около 3500°.



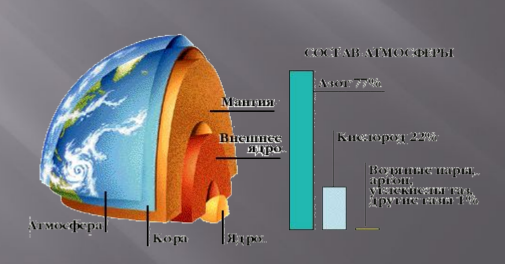
#### Вот что в нашей земли















## Карта





