



Литосфера

Внутреннее строение Земли

Внутреннее строение Земли

- **Уроки географии Кирилла и Мефодия 6 класс. Урок 22**
- **Слайды 3 – 6**
- **Посмотрите и прослушайте материал.**
- **Заполните таблицу.**

Внутреннее строение Земли

Внутренние оболочки Земли	Характеристика оболочек Земли			
	толщина	состояние	температура	давление
?				

Внутреннее строение Земли

Внутренние оболочки Земли	Характеристика оболочек Земли			
	толщина	состояние	температура	давление
Ядро	3500 км.	плотное, раскаленное	6000°C	высокое
?				

Внутреннее строение Земли

Внутренние оболочки Земли	Характеристика оболочек Земли			
	толщина	состояние	температура	давление
Ядро	3500 км.	плотное, раскаленное	6000°C	высокое
Мантия	2900 км	пластичная	2000 - 2500° С	высокое
?				

Внутреннее строение Земли

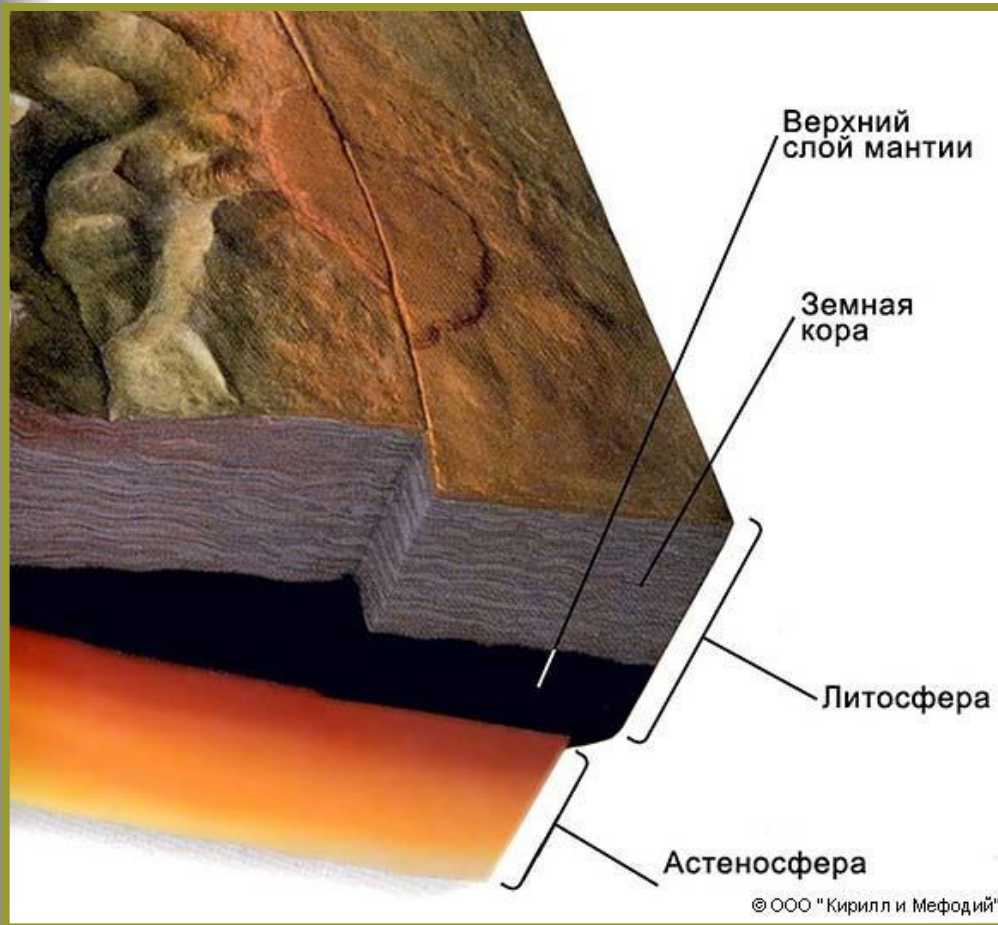
Внутренние оболочки Земли	Характеристика оболочек Земли			
	толщина	состояние	температура	давление
Ядро	3500 км.	плотное, раскаленное	6000°С	высокое
Мантия	2900 км	пластичная	2000 - 2500°С	высокое
Астеносфера	тонкая	жидкая, раскаленная магма	2000 - 2500°С	высокое
?				

Внутреннее строение Земли

Внутренние оболочки Земли	Характеристика оболочек Земли			
	толщина	состояние	температура	давление
Ядро	3500 км.	плотное, раскаленное	6000°С	высокое
Мантия	2900 км	пластичная	2000 - 2500° С	высокое
Астеносфера	тонкая	жидкая, раскаленная магма	2000 - 2500° С	высокое
Земная кора	5 – 80 км	твердая	Ближе к мантии повышается	повышается

Литосфера – это ...

земная кора и верхний слой мантии



**«ЛИТОС» - ...
сфера - ...**

**Толщина литосферы
– 50 – 200 км.**

Земная кора

Используя слайд «Строение земной коры»
заполните таблицу.

Вид земной коры	Где находится	Толщина	Состав (слои)

Виды земной коры

Материковая

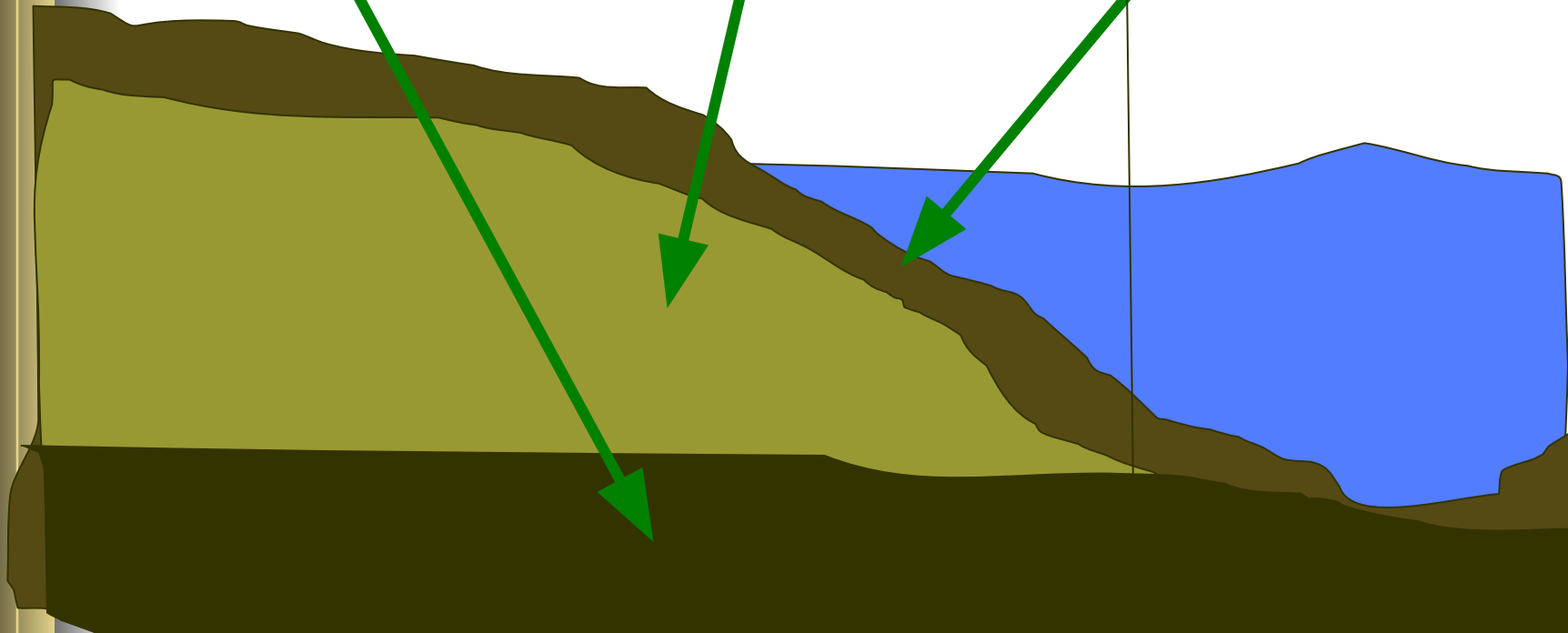
Океаническая

Слои:

Базальтовый

Гранитный

Осадочный



Земная кора

Используя слайд «Строение земной коры»
заполните таблицу.

Вид земной коры	Где находится	Толщина	Состав (слои)
			

Земная кора

Используя слайд «Строение земной коры»
заполните таблицу.

Вид земной коры	Где находится	Толщина	Состав (слои)
материковая			

Земная кора

Используя слайд «Строение земной коры»
заполните таблицу.

Вид земной коры	Где находится	Толщина	Состав (слои)
материковая	Под материком		

Земная кора

Используя слайд «Строение земной коры»
заполните таблицу.

Вид земной коры	Где находится	Толщина	Состав (слои)
материковая	Под материком	30 – 80 км.	

Земная кора

Используя слайд «Строение земной коры»
заполните таблицу.

Вид земной коры	Где находится	Толщина	Состав (слои)
материковая	Под материком	30 – 80 км.	базальтовый гранитный осадочный
			

Земная кора

Используя слайд «Строение земной коры»
заполните таблицу.

Вид земной коры	Где находится	Толщина	Состав (слои)
материковая	Под материком	30 – 80 км.	базальтовый гранитный осадочный
океаническая			

Земная кора

Используя слайд «Строение земной коры»
заполните таблицу.

Вид земной коры	Где находится	Толщина	Состав (слои)
материковая	Под материком	30 – 80 км.	базальтовый гранитный осадочный
океаническая	Под океаном		

Земная кора

Используя слайд «Строение земной коры»
заполните таблицу.

Вид земной коры	Где находится	Толщина	Состав (слои)
материковая	Под материком	30 – 80 км.	базальтовый гранитный осадочный
океаническая	Под океаном	5 – 10 км.	

Земная кора

Используя слайд «Строение земной коры»
заполните таблицу.

Вид земной коры	Где находится	Толщина	Состав (слои)
материковая	Под материком	30 – 80 км.	базальтовый гранитный осадочный
океаническая	Под океаном	5 – 10 км.	базальтовый осадочный