



# 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°С	высокое
Мантия	2900 км	пластичная	2000 - 2500° С	высокое
?				

# Внутреннее строение Земли

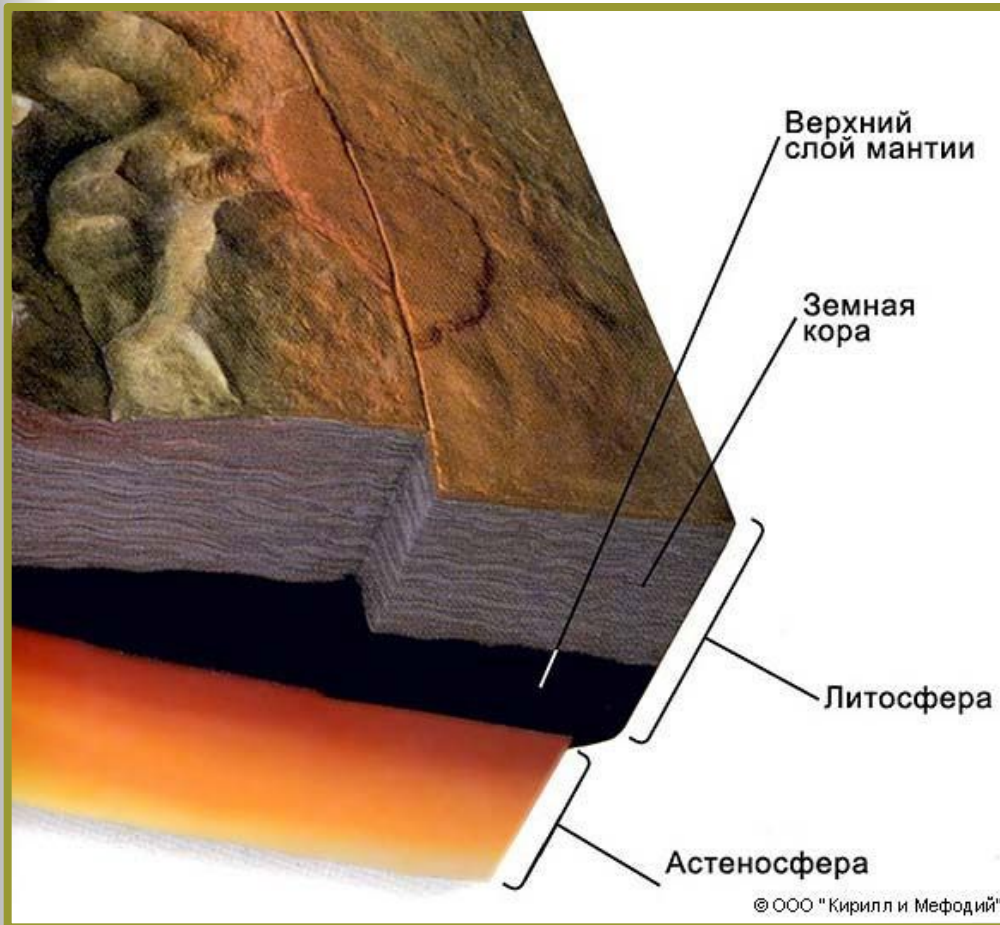
Внутренние оболочки Земли	Характеристика оболочек Земли			
	толщина	состояние	температура	давление
Ядро	3500 км.	плотное, раскаленное	6000°С	высокое
Мантия	2900 км	пластичная	2000 - 2500°С	высокое
Астеносфера	тонкая	жидкая, раскаленная магма	2000 - 2500°С	высокое
?				

# 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.

<b>Вид земной коры</b>	<b>Где находится</b>	<b>Толщина</b>	<b>Состав (слои)</b>

# Виды земной коры

Материковая

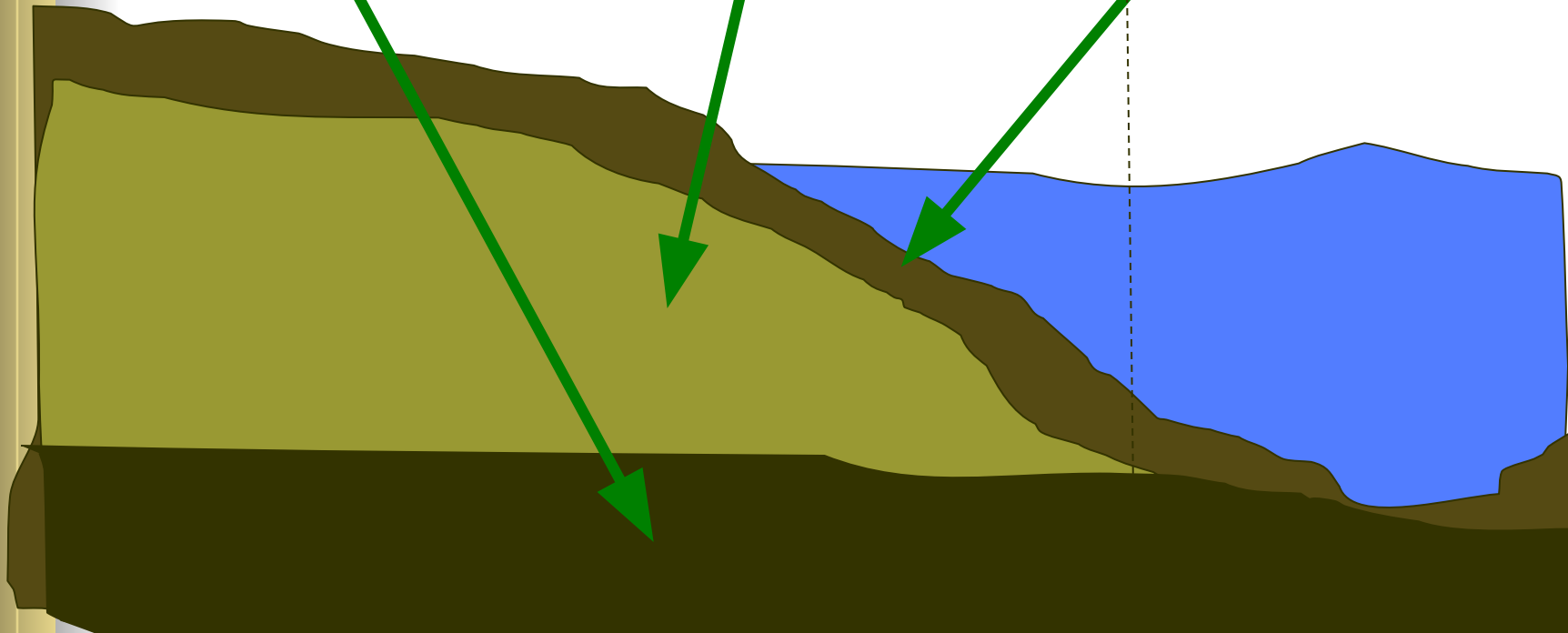
Океаническая

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.

<b>Вид земной коры</b>	<b>Где находится</b>	<b>Толщина</b>	<b>Состав (слои)</b>
<b>материковая</b>	<b>Под материком</b>		

# 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.

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