

# Тема урока: Оболочки Земли



- **Вспомните:**

- **Что такое природа**

- **Что такое природный объект**

- **Чем отличается живая природа от неживой**

- **Цель урока:**

- Какие бывают оболочки Земли и чем они отличаются
- Как они связаны между собой



# Оболочки Земли

Земля  
состоит из  
отдельных  
оболочек  
или *сфер*.

# Внешние оболочки Земли.



**Атмосфера**



**Литосфера**



**Биосфера**



**Гидросфера**

Название оболочек	Определение понятия	Особенности оболочек

# Литосфе ра

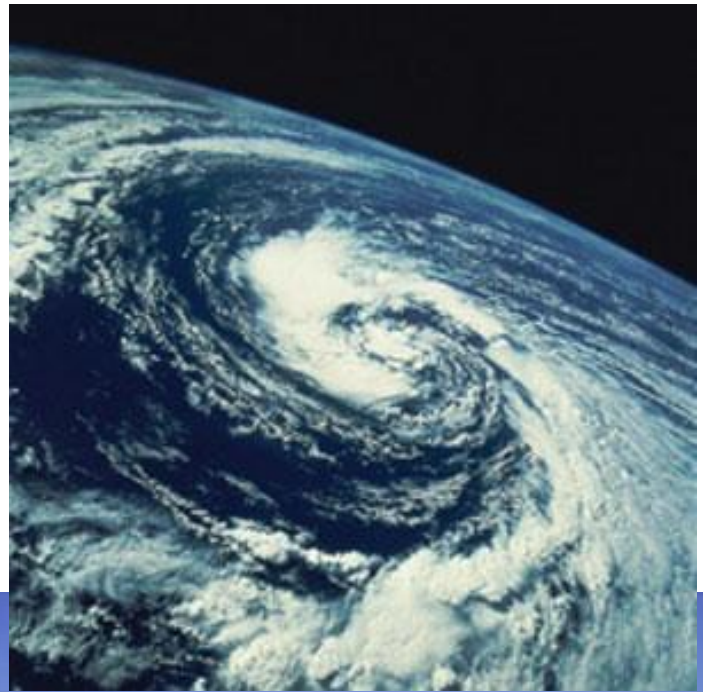


Название оболочек	Определение понятия	Особенности оболочек
<b>Литосфера</b>	<b>Твердая оболочка</b>	<b>Толщина от 50 до 200 км</b>



# Атмосфера

ра



<b>Название оболочек</b>	<b>Определение понятия</b>	<b>Особенности оболочек</b>
<b>Литосфера</b>	<b>Твердая оболочка</b>	<b>Толщина от 50 до 200 км</b>
<b>Атмосфера</b>	<b>Воздушная оболочка</b>	<b>Условно границу атмосферы проводят на высоте тысячи километров от поверхности Земли</b>

# Гидросфер

а



<b>Название оболочек</b>	<b>Определение понятия</b>	<b>Особенности оболочек</b>
<b>Литосфера</b>	<b>Твердая оболочка</b>	<b>Толщина от 50 до 200 км</b>
<b>Атмосфера</b>	<b>Воздушная оболочка</b>	<b>Условно границу атмосферы проводят на высоте тысячи километров от поверхности Земли</b>
<b>Гидросфера</b>	<b>Водная оболочка</b>	<b>Воды Мирового океана составляют почти 97% всех вод гидросферы</b>

# Биосфера



Опубликовано на MirBukashek.ru

<b>Название оболочек</b>	<b>Определение понятия</b>	<b>Особенности оболочек</b>
<b>Литосфера</b>	<b>Твердая оболочка</b>	<b>Толщина от 50 до 200 км</b>
<b>Атмосфера</b>	<b>Воздушная оболочка</b>	<b>Условно границу атмосферы проводят на высоте тысячи километров от поверхности Земли</b>
<b>Гидросфера</b>	<b>Водная оболочка</b>	<b>Воды Мирового океана составляют почти 97% всех вод гидросферы</b>
<b>Биосфера</b>	<b>Живая оболочка</b>	<b>Населяют все другие оболочки</b>

Атмосфера

Гидросфера

Биосфера

Литосфера



- Итоговое задание по теме на стр.152-153