

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.



Название оболочек	Определение понятия	Особенности оболочек

Литосфе ра



Название оболочек	Определение понятия	Особенности оболочек
Литосфера	Твердая оболочка	Толщина от 50 до 200 км

Атмосфера

ра



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

Гидросфер

а



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

Биосфера



Опубликовано на MirBukashek.ru

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

Атмосфера

Гидросфера

Биосфера

Литосфера



- Итоговое задание по теме на стр.152-153