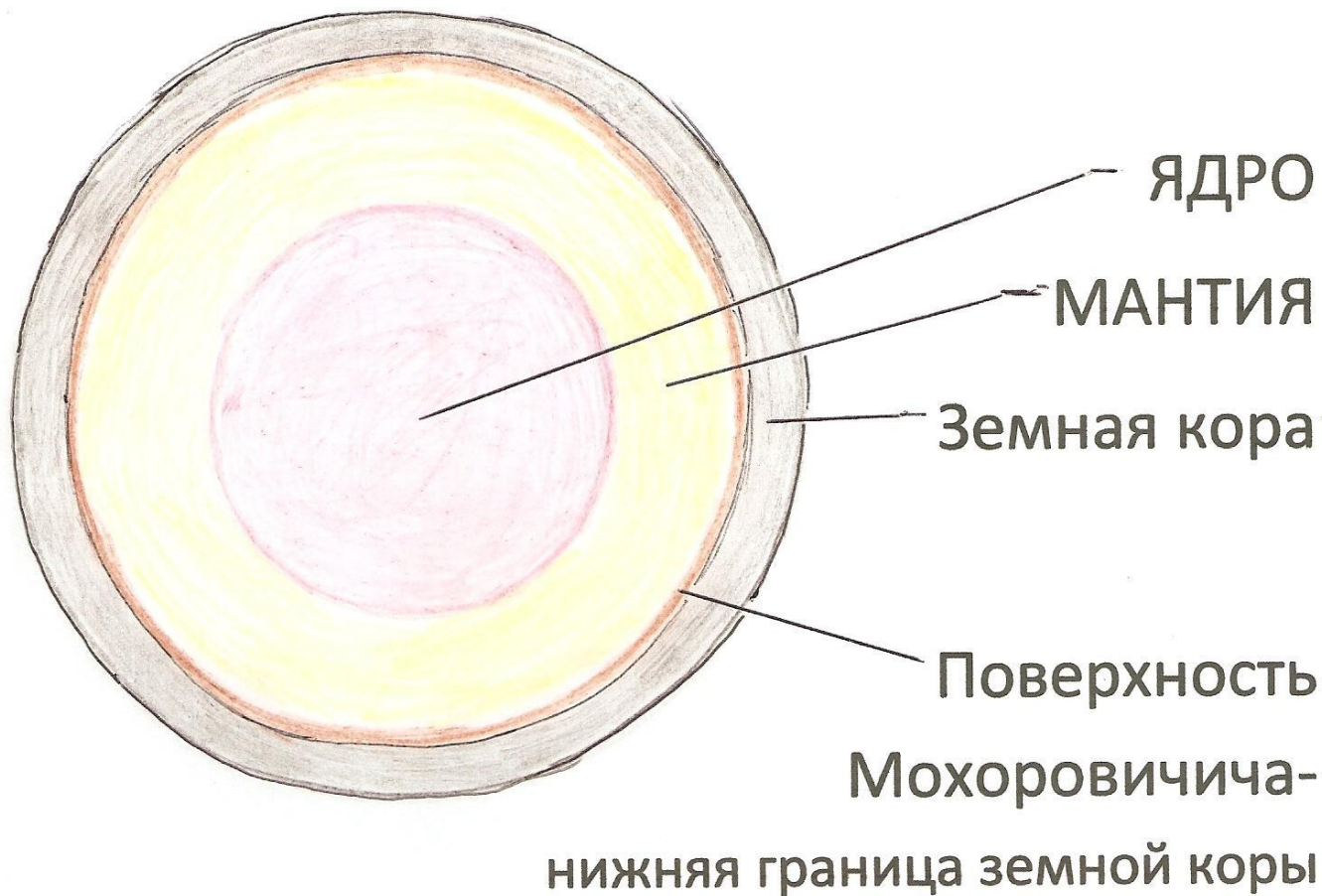


ТЕМА УРОКА: ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ.

План.

1. Внутреннее строение Земли.
2. Виды и строение земной коры.
3. Способы изучения земной коры.

Внутреннее строение Земли.



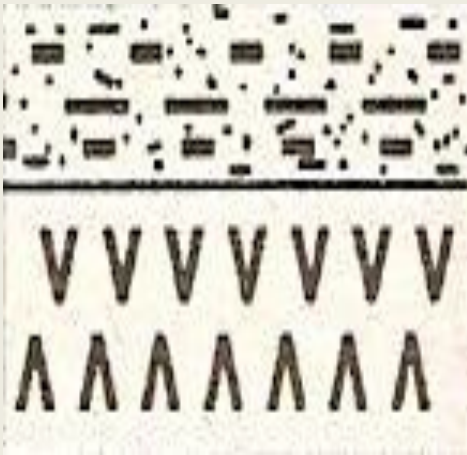
Внутренние оболочки	Состояние	Температура (в градусах С)
<p>Ядро R = 3470 км</p>	<p>От жидкого (внешнего) до твердого (внутреннего)</p>	<p>От 2000 до 5000</p>
<p>Мантия R = 2900 км</p>	<p>Густое, вязкое (коллоидное). Может перемещаться.</p>	<p>2000</p>
<p>Земная кора R= от 3 – 7 км до 70 км</p>	<p>Верхняя часть литосферы, твердая</p>	<p>Различная (зависит от времени года), повышается с глубиной на каждые 100 м на 3 градуса.</p>

- Литосфера – это оболочка Земли, состоящая из
- верхней части мантии
- земной коры

Виды земной коры

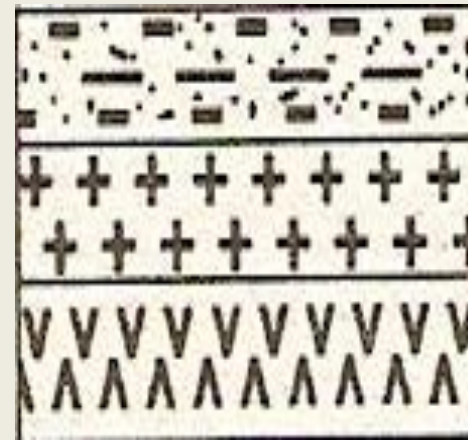
ОКЕАНИЧЕСКАЯ

МАТЕРИКОВАЯ



ОСАДОЧНЫЙ

«БАЗАЛЬТОВЫЙ»



ОСАДОЧНЫЙ

«ГРАНИТНЫЙ»

«БАЗАЛЬТОВЫЙ»

Изучение земной коры

