

Презентация к уроку на тему: «Строение материковой и океанической земной коры»»

**Работа выполнена учителем первой
квалификационной категории
МОАУ «Лицей №6» имени З.Г.
Серазетдиновой г.Оренбург
Иноземцевой Е.А.**

1. Что такое литосфера?

оболочка Земли, включающая в себя земную кору и верхнюю часть мантии

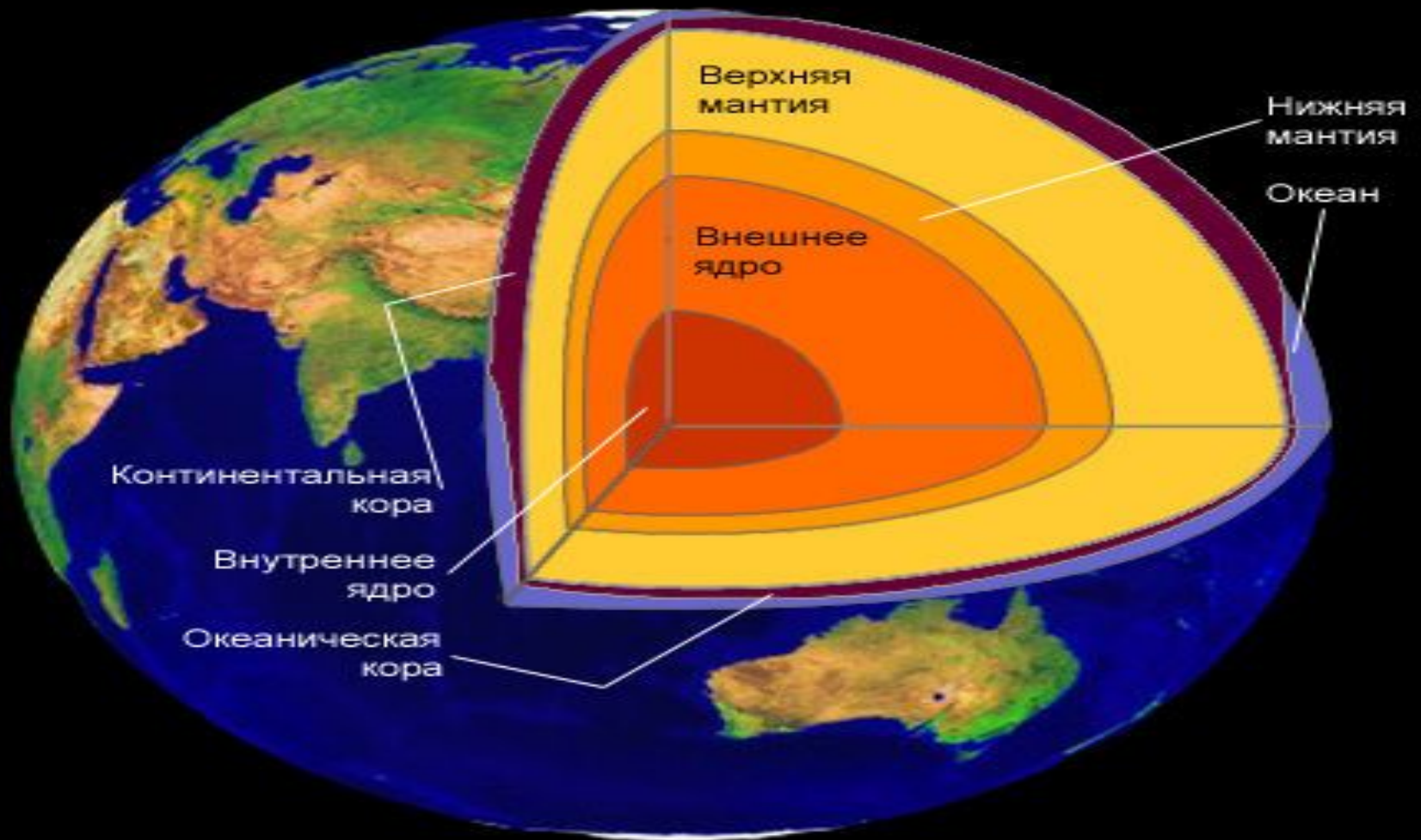
2. Как устроена наша Земля внутри?

В центре расположено ядро, затем мантия и земная кора

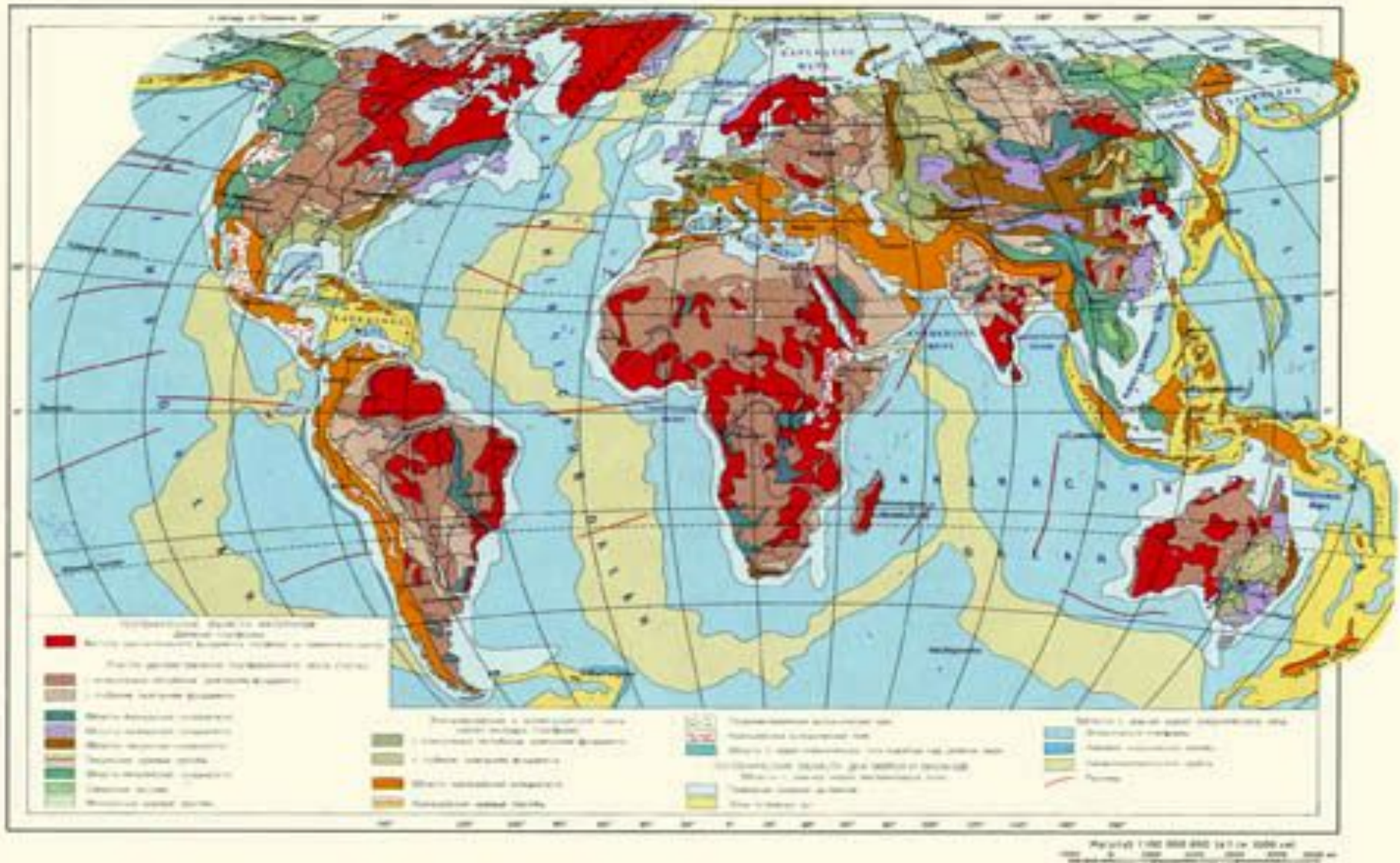
3. Какие две группы горных пород выделяют?

Магматические и осадочные

Как устроена Земля внутри?



Тектоническая карта

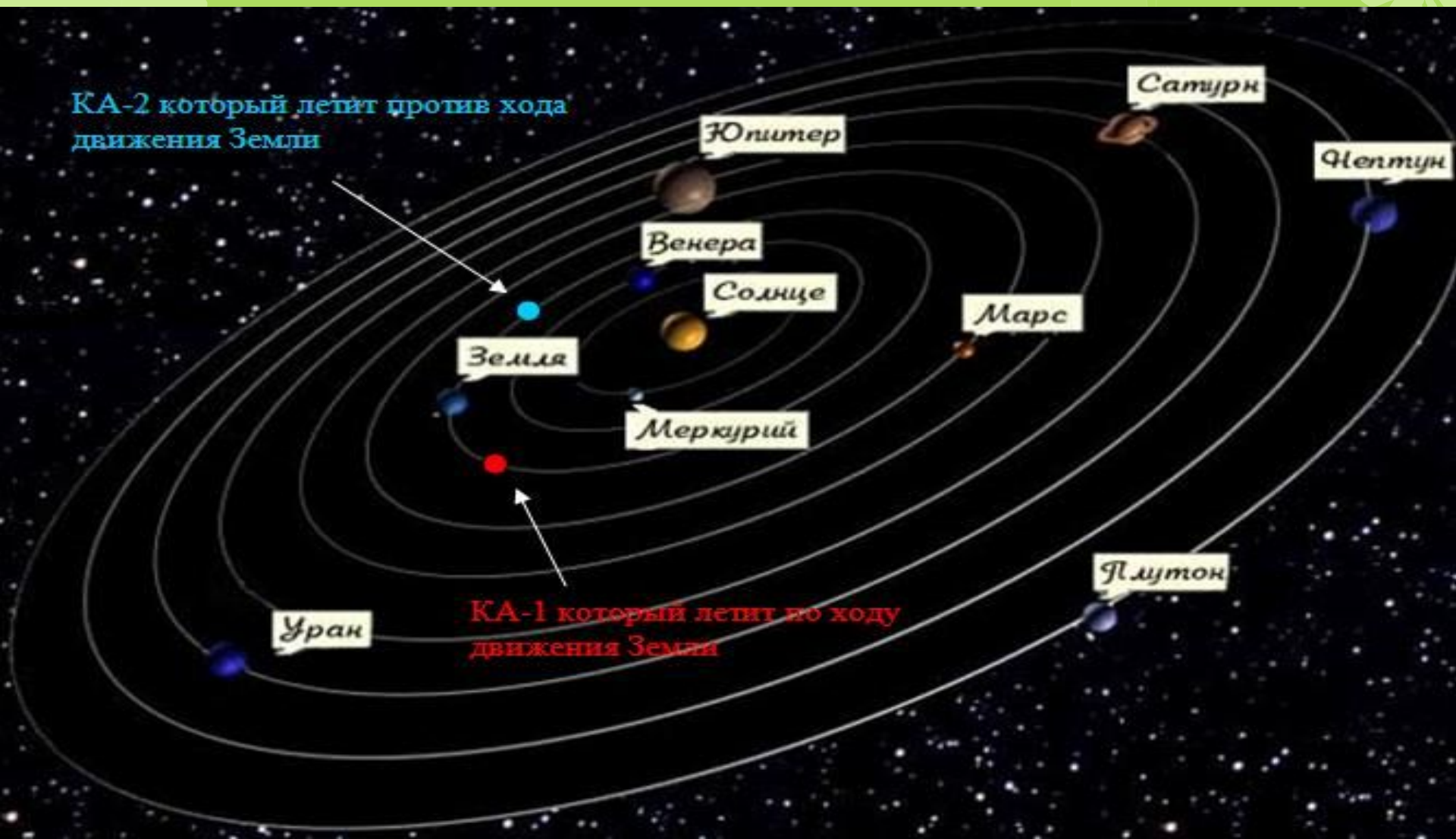


Тема урока: «Строение земной коры. Материковая и океаническая земная кора»

Необходимо выяснить:

1. Как образовалась наша Земля?
2. Каково же строение земной коры?
3. Чем отличается земная кора под океанами от земной коры под материками?

Земля – часть Солнечной системы



Гипотезы образования Земли и учёные

Учёные

Гипотеза Ж.
Бюффона

Гипотеза
Канта-
Лапласа

Гипотеза О.
Ю. Шмидта

Гипотеза Ф.
Хойла (XX
век)

Строение материковой и океанической земной коры

СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ



Домашнее задание

**Параграф 2; конспект
цветные карандаши и
контурные карты**