

# **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**

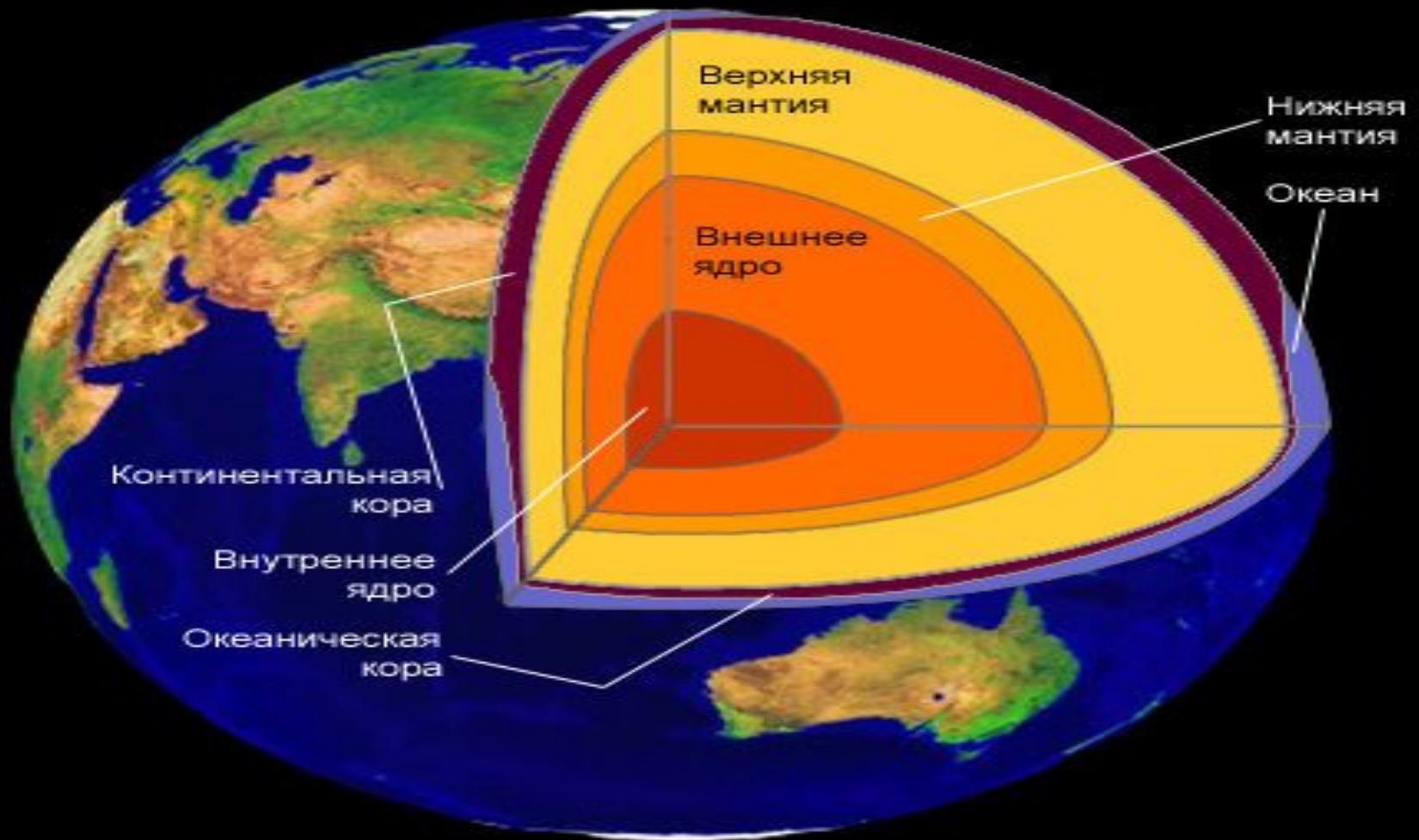
**2. Как устроена наша Земля внутри?**

**В центре расположено ядро, затем мантия и земная кора**

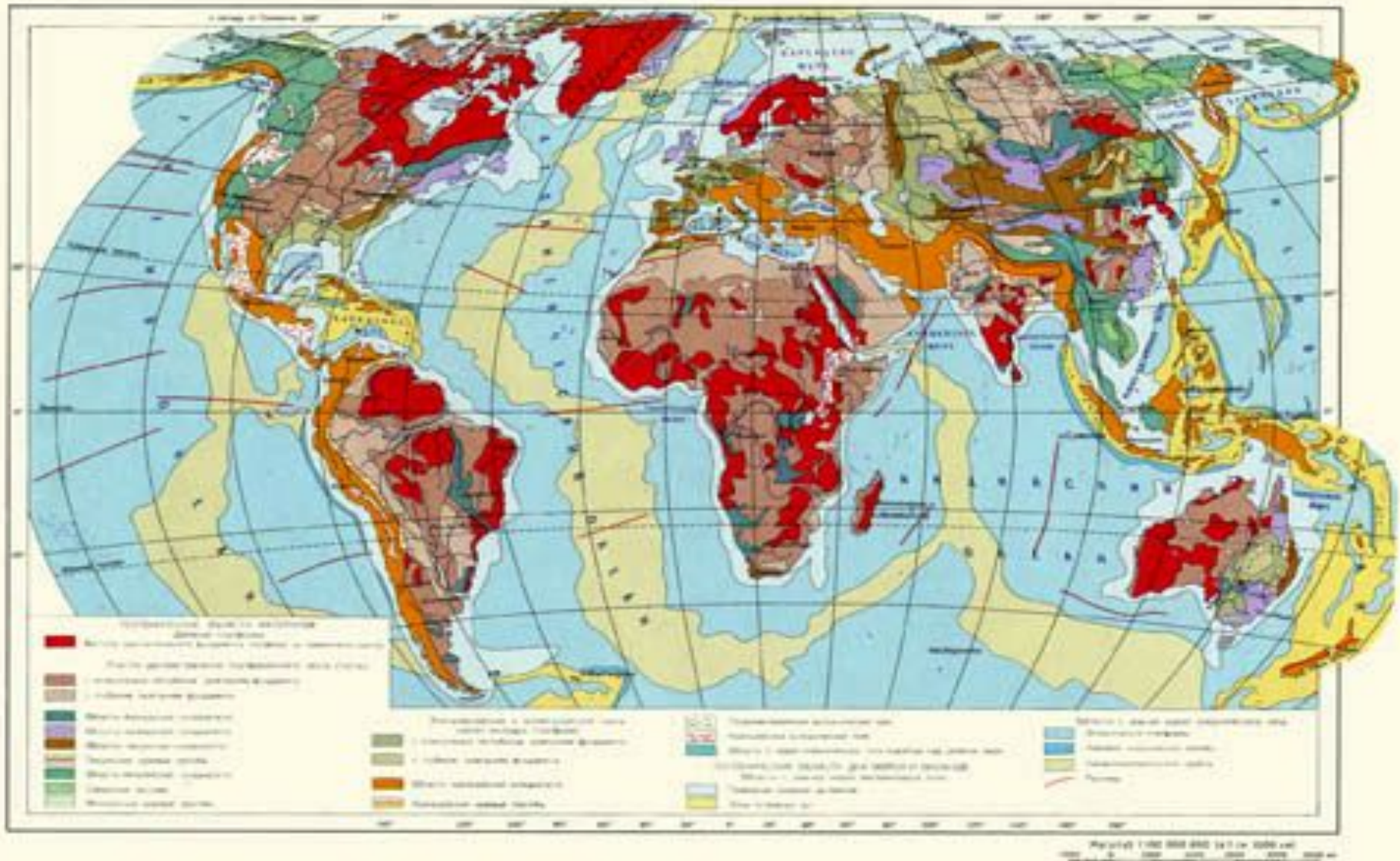
**3. Какие две группы горных пород выделяют?**

**Магматические и осадочные**

# Как устроена Земля внутри?



# Тектоническая карта

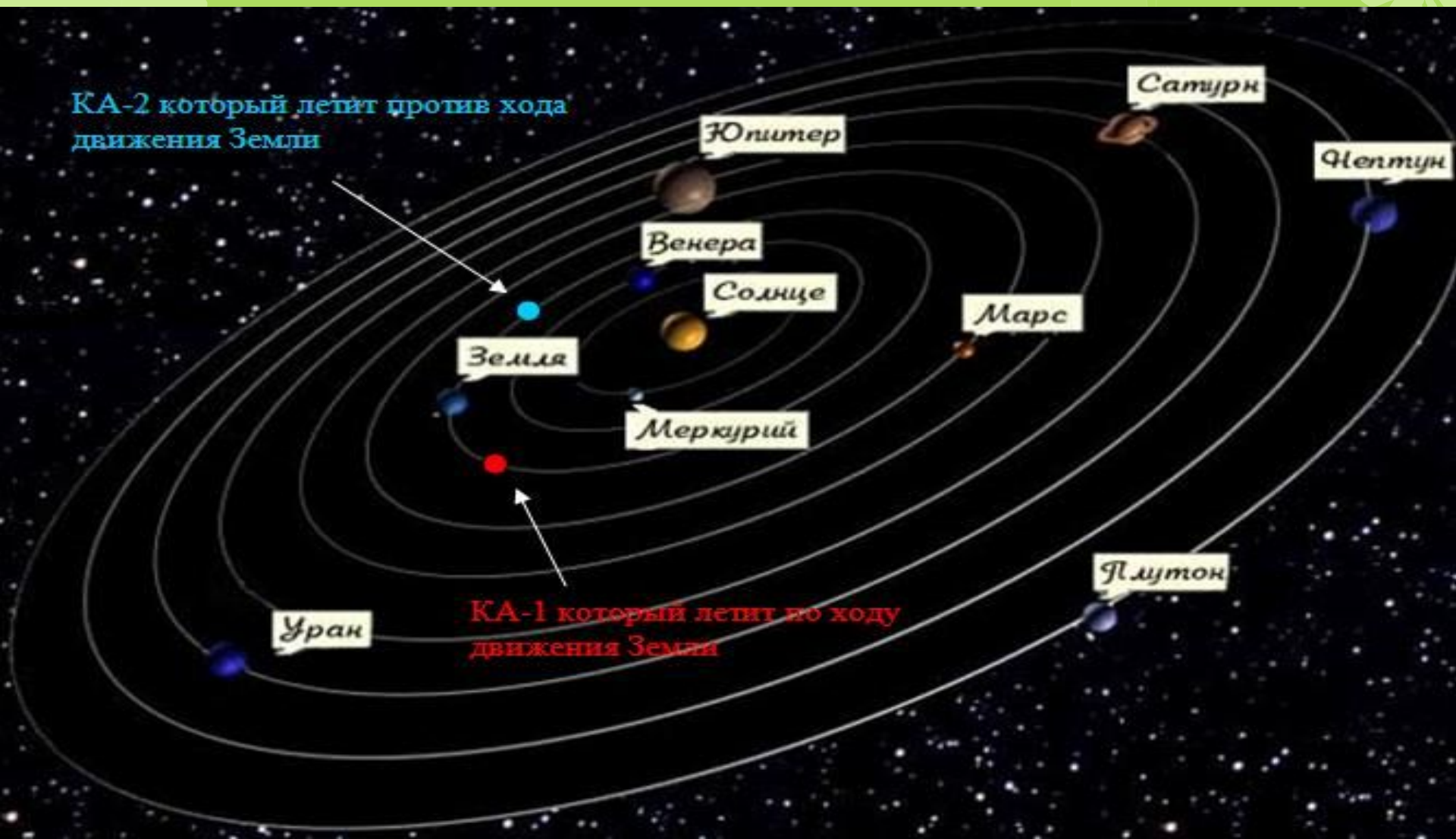


# Тема урока: «Строение земной коры. Материковая и океаническая земная кора»

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**