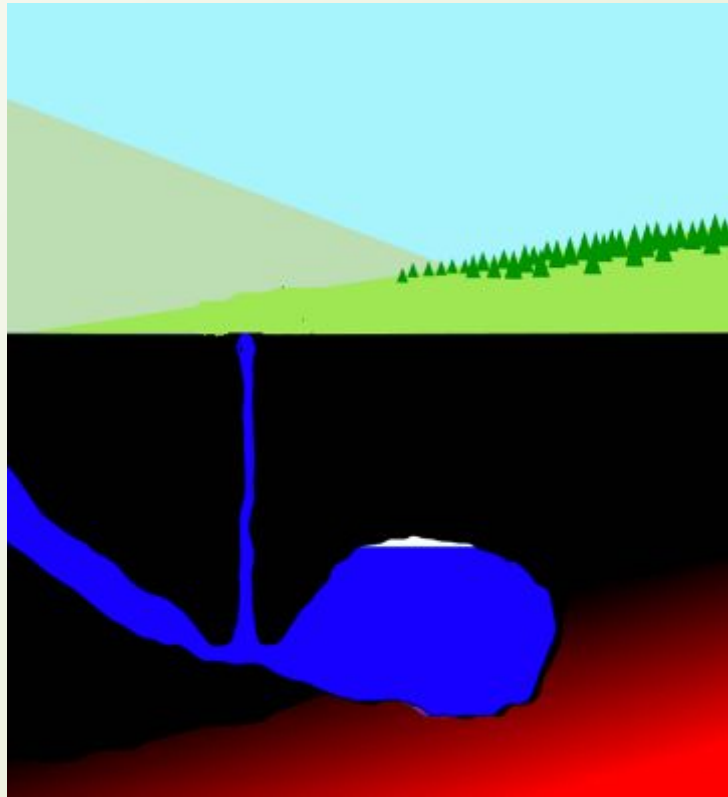


Проверочная работа.  
Тема: Горные породы,  
движение коры. 6 класс

# Какие полезные ископаемые используют в строительстве?



# Составь рассказ



# Почему Камчатка включена в Список Всемирного наследия?



Там самые высокие горы.

Там 28 действующих вулканов

Там много редких животных

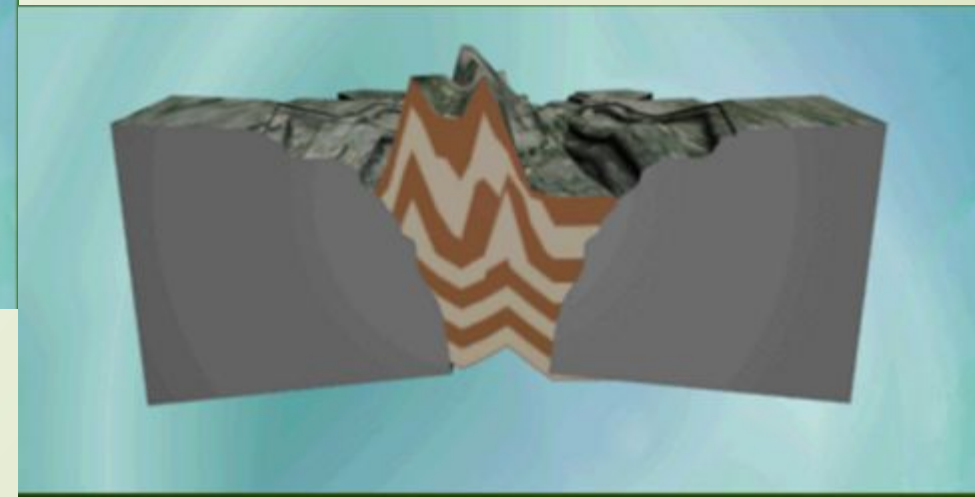
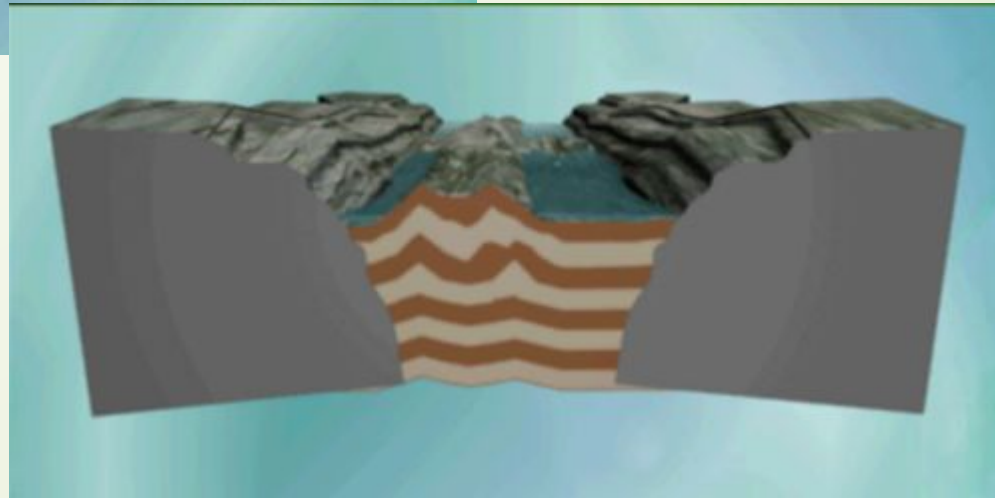
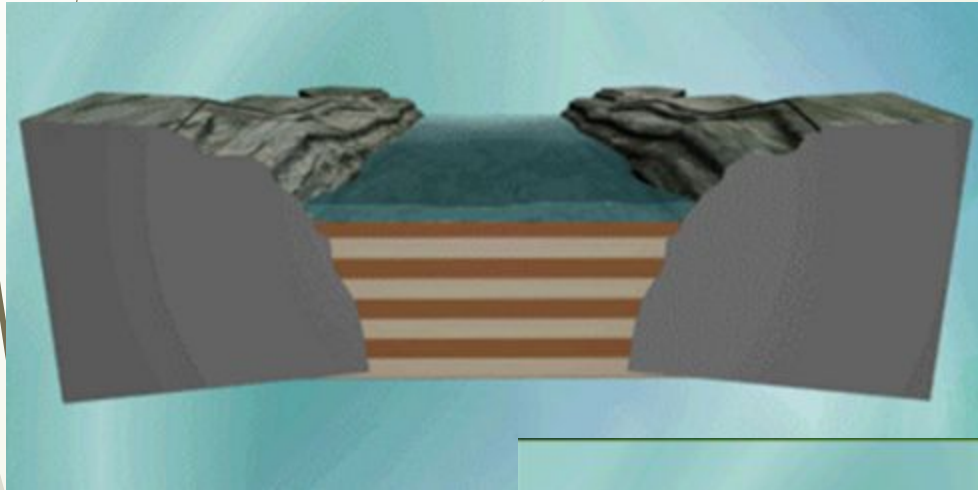
# Какие полезные ископаемые мы сэкономим, соблюдая правила?



- Уходя, выключайте газовую плиту!
- Берегите тепло!



Какой процесс показан на фрагменте фильма? И как он происходит?



# Вставь пропущенные слова (словосочетание)

- В рельефе этой части материка почти нет резких колебаний высот, редки землетрясения, отсутствуют действующие вулканы. Здесь много миллионов лет назад вертикальные \_\_\_\_\_ (А) земной коры привели к образованию Бразильского и Гвианского плоскогорий. При этом в земной коре образовались \_\_\_\_\_ (Б), в которые внедрялась \_\_\_\_\_ (В). Рельеф плоскогорий разнообразен: столовые горы чередуются с холмистыми пространствами, их сменяют невысокие массивы, изрезанные ущельями.

Список слов (словосочетание):  
1) магма 2) движение 3) лава 4) горная порода 5) разлом 6) мантия

# Установите соответствие:



- 1. Основные формы рельефа Земли
  - 2. Основные формы рельефа суши
  - 3. Основные типы земной коры
  - 4. Основные части внутреннего строения Земли
  - 5. Основные слои в земной коре
- 
- А. Осадочный, гранитный, базальтовый
  - Б. Материковая, океаническая
  - В. Горы, равнины
  - Г. Выступы материков и океанические впадины
  - Д. Ядро, мантия, земная кора

1 Г, 2 В, 3Б, 4Д, 5А

