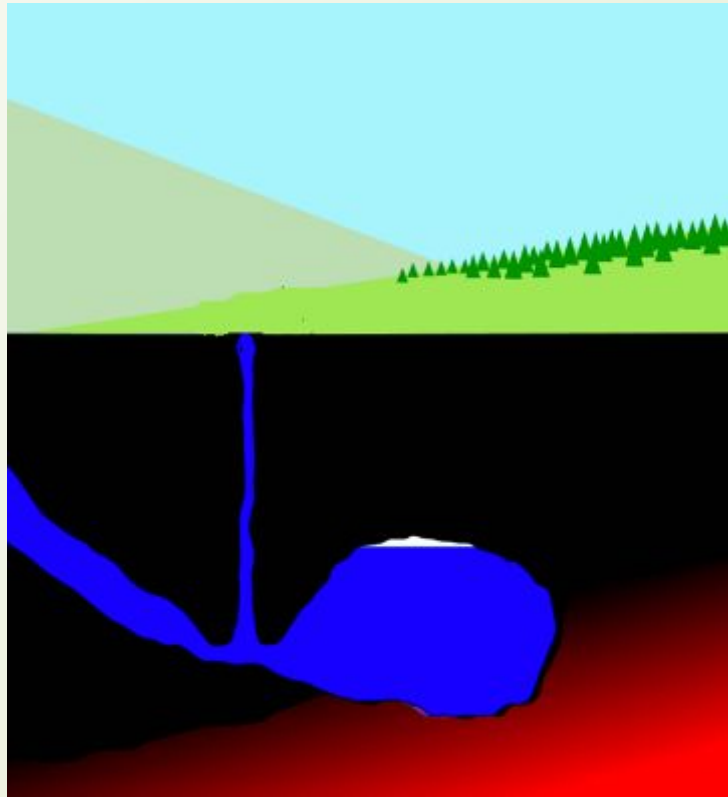


Проверочная работа.
Тема: Горные породы,
движение коры. 6 класс

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

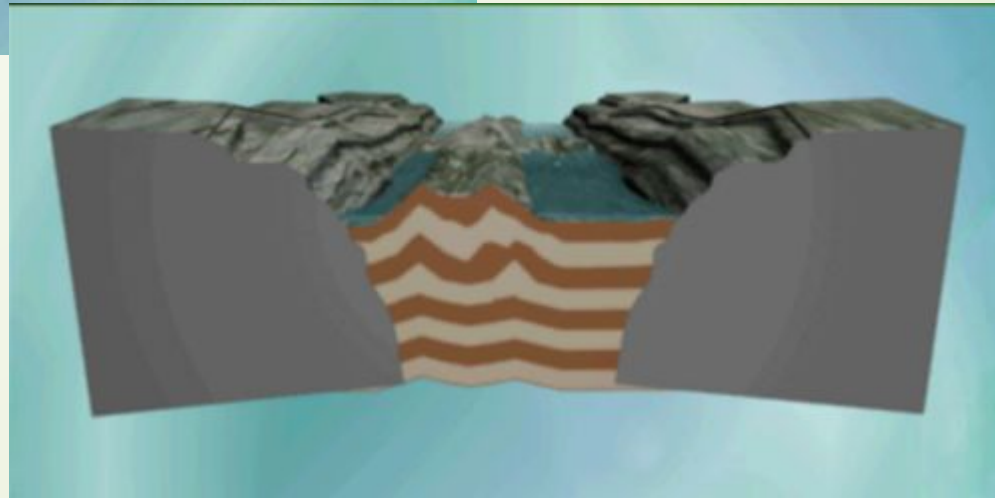
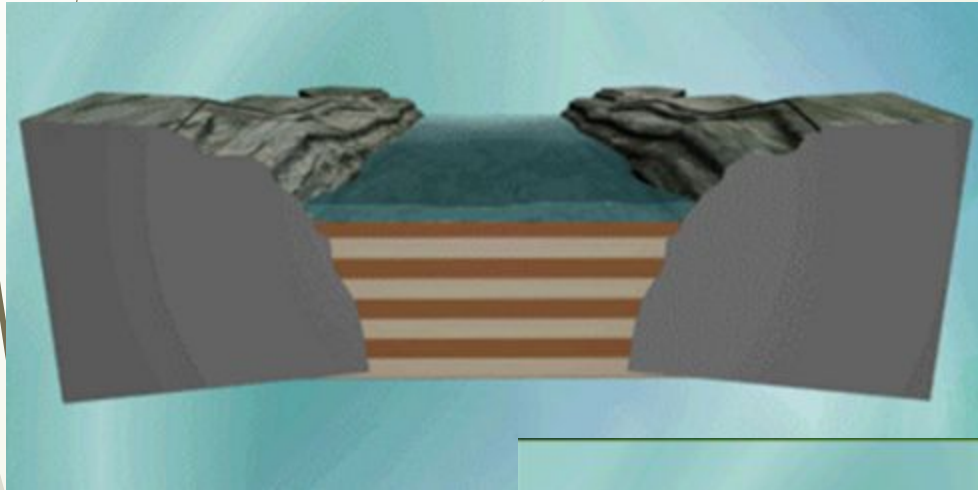
Какие полезные ископаемые мы сэкономим, соблюдая правила?



- 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

