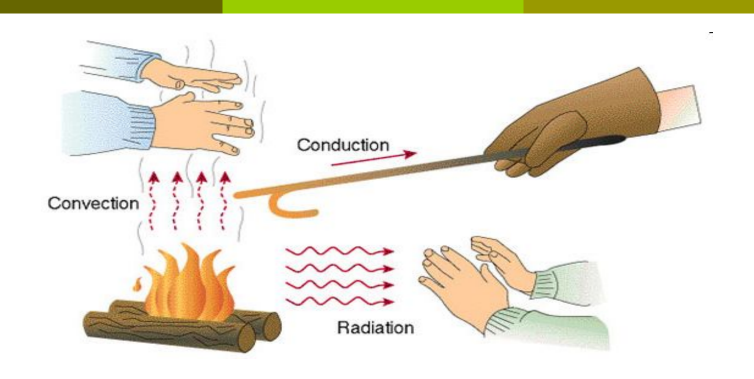
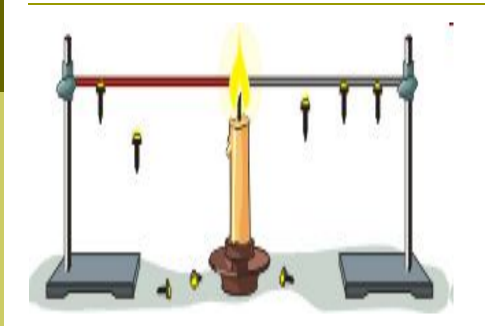
Виды теплопередачи

презентация по физике для 8 класса
Павловой Татьяны Николаевны
учителя физики ГОУ лицей №373 «Экономический лицей»
г.Санкт-Петербург





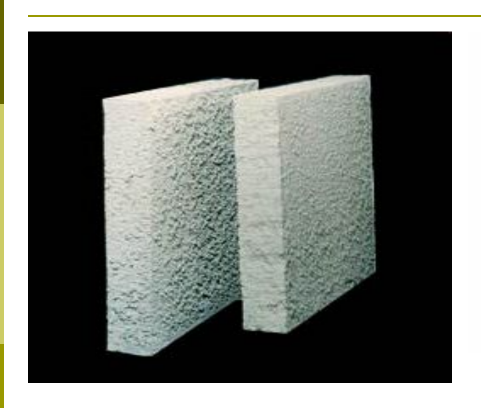
- Дайте определение процесса теплопередачи, изображенного на рисунке
- Перечислите условия протекания этого процесса



Объясните опыт



Почему сова предпочитает деревянный домик?

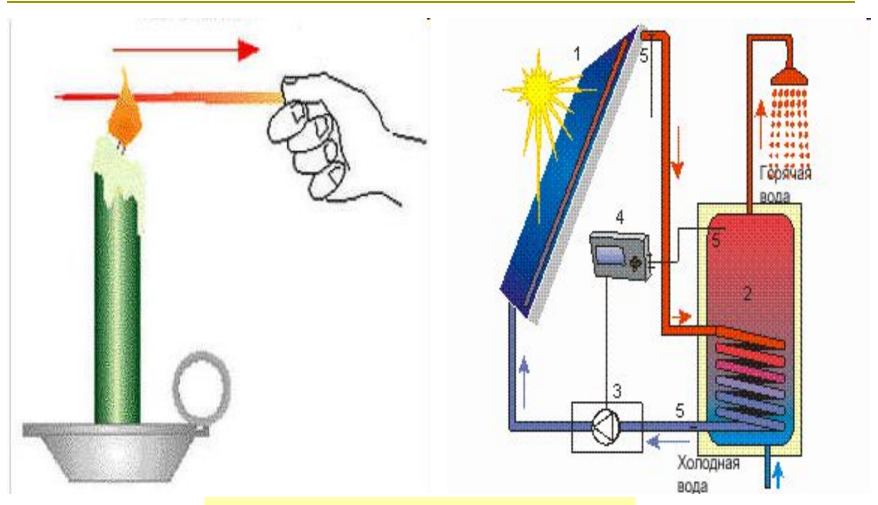




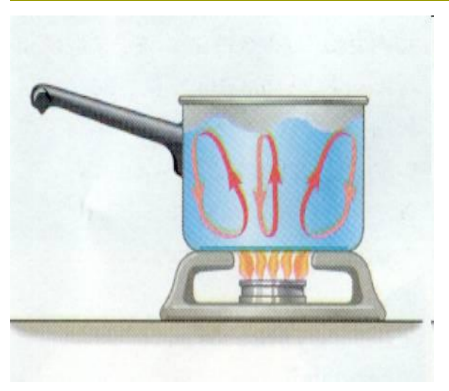
Пенопласт

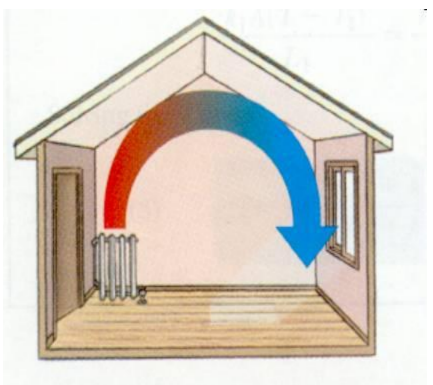
кирпичи

Сравните теплопроводности веществ



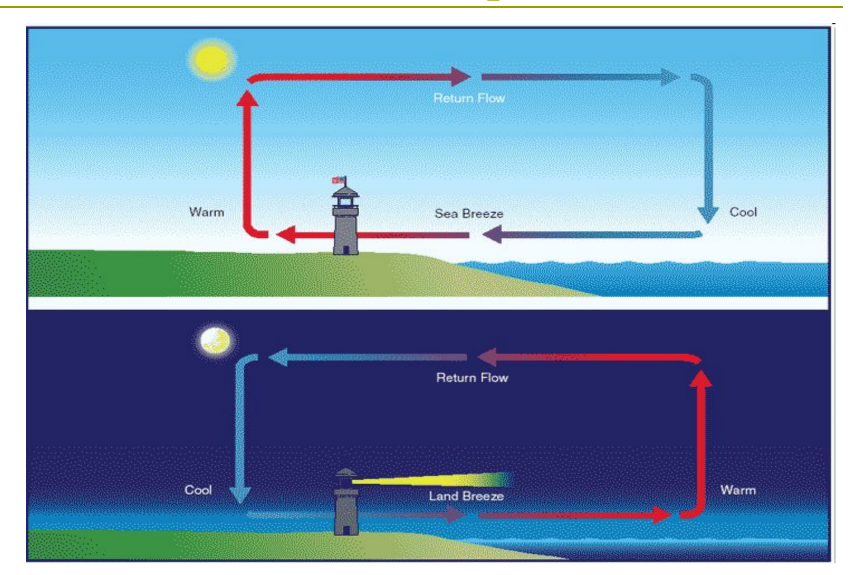
Объясните рисунки





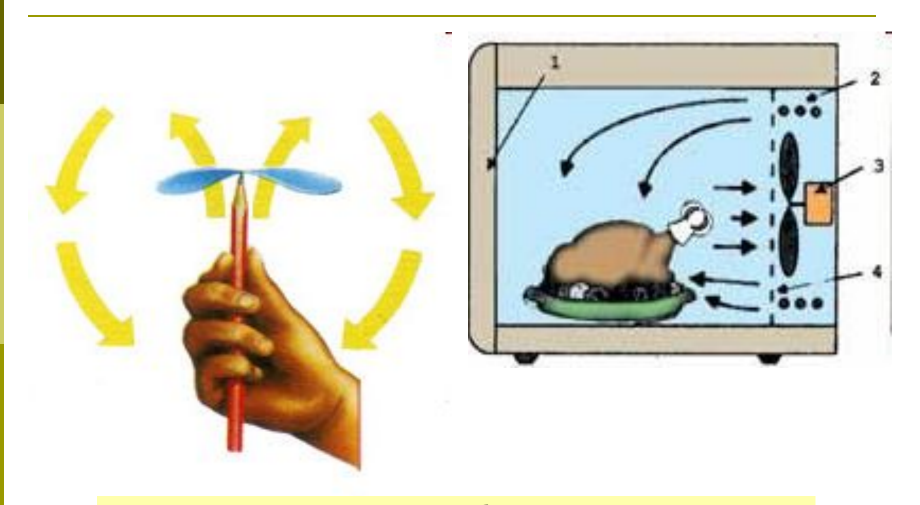
Назовите явление. Дайте его определение

Объясните причины появления дневного и ночного бриза

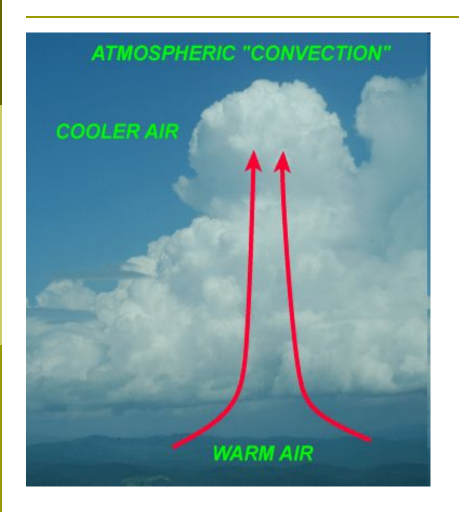






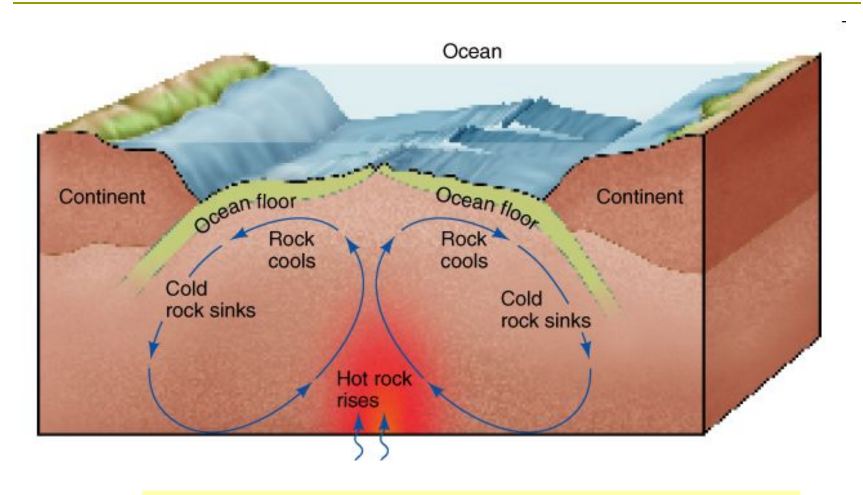


Какие виды конвекции изображены на картинках?

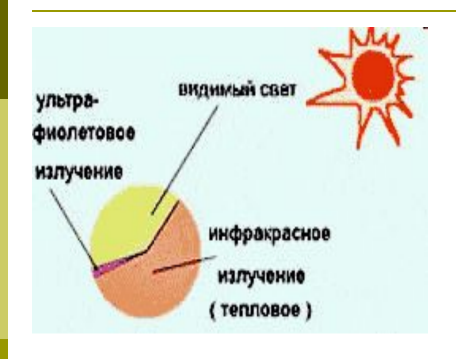


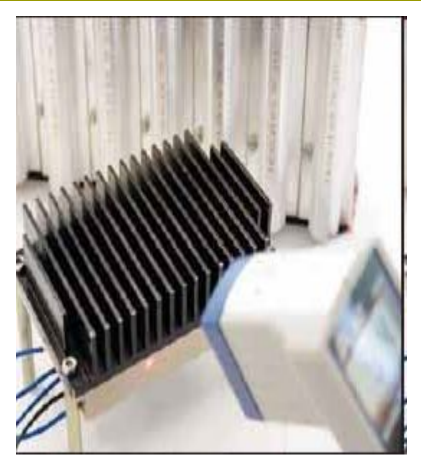


Объясните рисунки



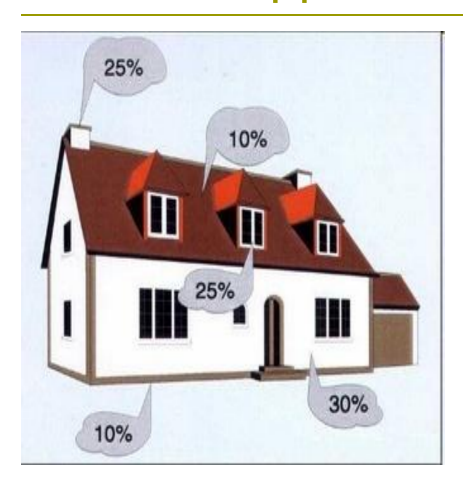
Какие виды теплопередачи наблюдаем?





Назовите и объясните явление

ТЕПЛОПОТЕРИ ДОМОВ ПРОИСХОДЯТ:

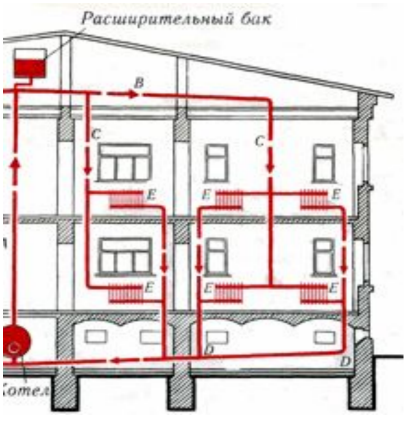


- 25% через открытые трубы
- 10% через крыши зданий
- 25% через окна
- □ 30% через стены
- □ 10% через фундамент

Поясните виды теплопотерь

Применение теплопередачи

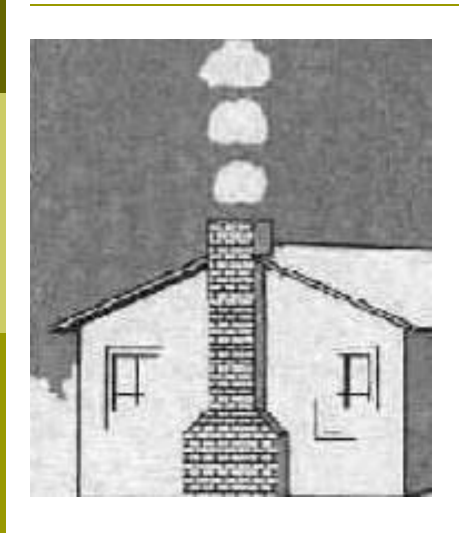




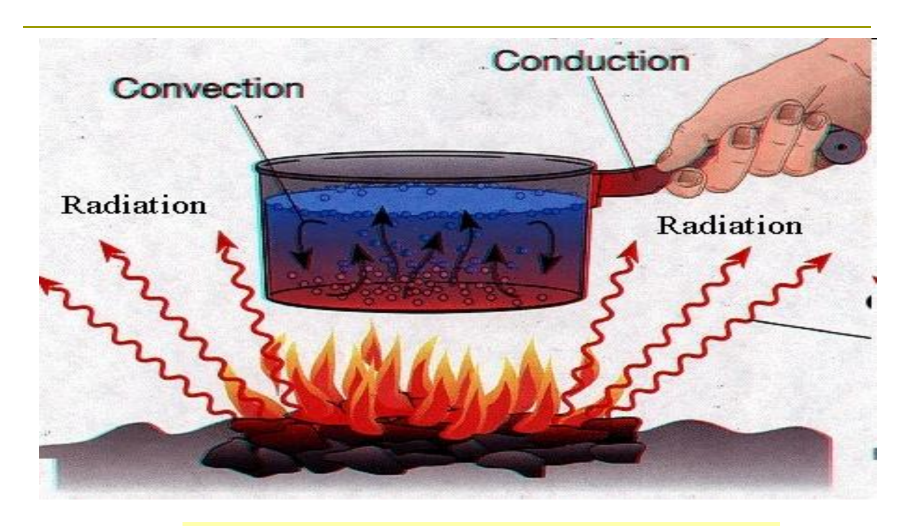
Как сделать термос?

Объясните отопление дома

Применение теплопередачи







Какие виды теплопередачи наблюдаем?