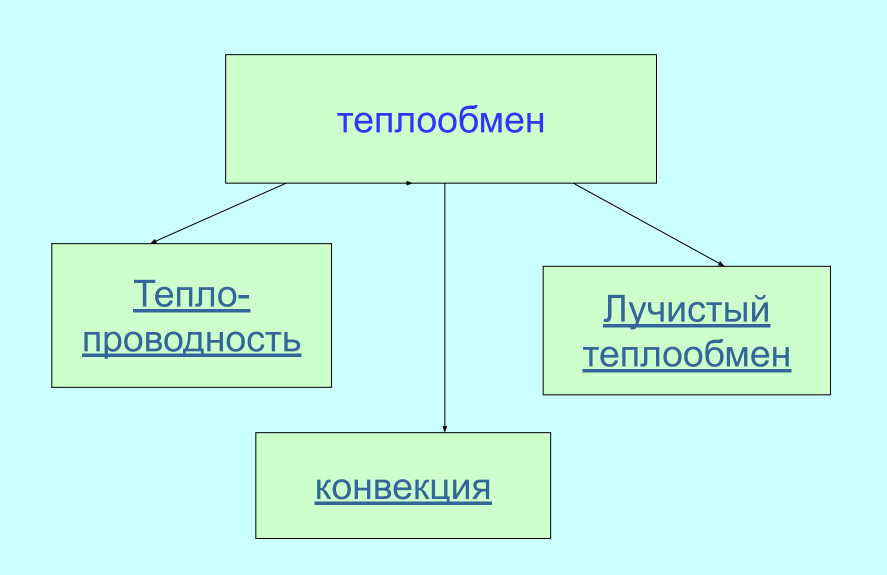
Виды теплообмена

Физика-8класс

5klass.net



Теплопроводность-

это вид теплообмена, при котором происходит непосредственная передача энергии от частиц более нагретой части тел к частицам его менее нагретой части.



Как можно объяснить хорошую теплопроводность металлов с точки зрения молекулярного строения вещества.

Сравнительная таблица теплопроводностей различных веществ и материалов (к теплопроводности воды)

Вещества и материалы	Отношения теплопрово дностей	Вещество	Отношения теплопровод ностей
Алмаз Асбест Вата Вода Гранит Земля(сухая) Земля(влажная) Стекло Шерстяная ткань	222,2 0,24 0,07 1 5,7 0,2 1,1 1,3 0,09	Металлы и сплавы Алюминий Вольфрам Железо Медь Газы и пары Водород Воздух кислород	340 267 122 656 0,3 0,04 0,04

Вопросы для обсуждения.

- 1. Какое значение имеет использование двойных оконных рам?
- 2. Почему мы зимой надеваем шерстяные носки, свитера?

3. Зачем у бытовых приборов (сковорода, чайник, утюг и другие) ручки делают деревянными или пластмассовыми?



Конвекция-

это теплообмен в жидких и газообразных средах, осуществляемый потоками (или струями) вещества



Как можно объяснить конвекцию с точки зрения молекулярного строения газа (воздуха).



Будет ли прогреваться жидкость, если ее нагреть не снизу, а сверху?



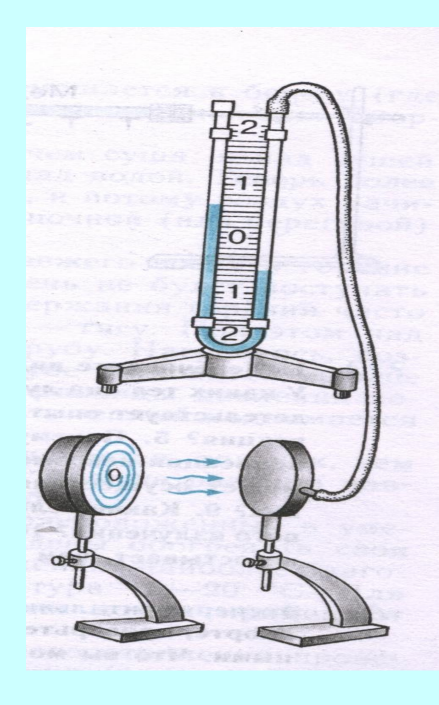
Вопросы для обсуждения.

- 1.Почему конвекция невозможна в твердых телах?
- 2.Почему форточки для проветривания комнаты помещают в верхней части окна?
- 3.Почему в низинах растения чаще гибнут от заморозков, чем на возвышенностях?
- 4. Наиболее быстро обогревающие помещение электронагревательные приборы снабжены вентиляторами. На каком явлении основано их действие?



Лучистый теплообмен-

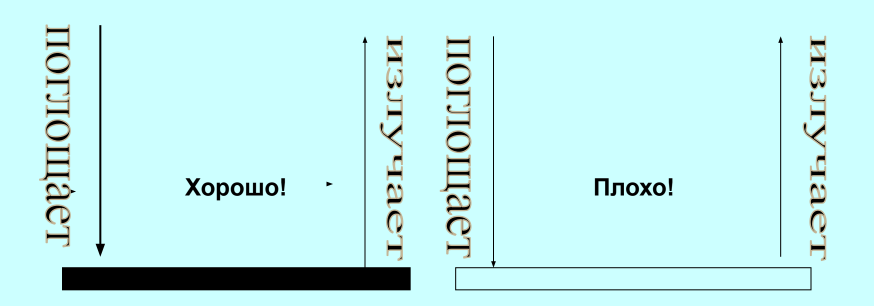
это теплообмен, при котором энергия переносится различными лучами. Это могут быть солнечные лучи, а также лучи, испускаемые нагретыми телами, находящимися вокруг нас



В учебнике на странице 88-89 найдите ответ на вопрос: как устроен теплоприемник и почему в жидкостном манометре уровень жидкости разный

С помощью теплового (как видимого так и невидимого) передается на Землю и солнечная энергия. Отличительная особенность этого вида теплообмена является возможность осуществления через вакуум.

Из рисунка сделайте вывод.



Вопросы для обсуждения.

- 1.Почему аэростаты (воздушные шары, дирижабли, шары-зонды) самолеты окрашивают светлой краской?
- 2.Каково назначение полиэтиленовых пленок, стеклянных рам на парниках?
- 3.Почему снег в городе тает быстрее, чем в городе?
- 4. Докажите рассуждением, что теплопередача от Солнца на Землю осуществляется только путем излучения?

