

# Виды теплообмена

Физика-8класс

теплообмен

Тепло-  
проводность

Лучистый  
теплообмен

конвекция

## Теплопроводность-

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

[далее](#)

Вопрос:

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

[далее](#)

# Вопрос:

---

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

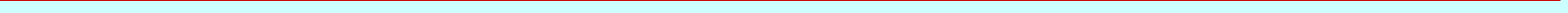
---

[далее](#)

# Вопрос:

---

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



[далее](#)

# 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?



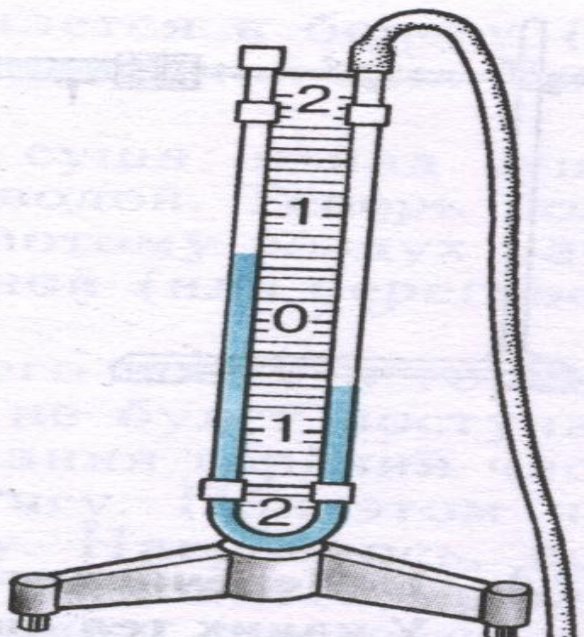
# Лучистый теплообмен-

---

это теплообмен, при котором энергия переносится различными лучами.

Это могут быть солнечные лучи, а также лучи, испускаемые нагретыми телами, находящимися вокруг нас

---



## Вопрос:

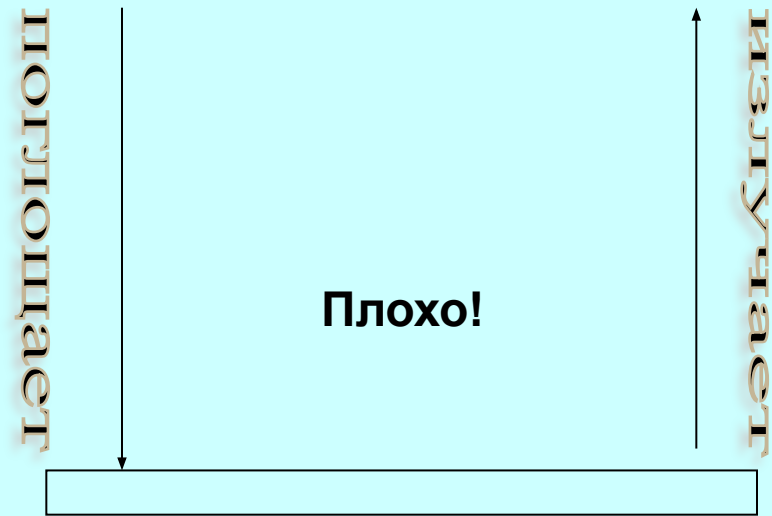
В учебнике на странице 88-89 найдите ответ на вопрос: как устроен теплоприемник и почему в жидкостном манометре уровень жидкости разный

---

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 деревне?
4. Докажите рассуждением, что теплопередача от Солнца на Землю осуществляется только путем излучения?

