

ИВОНИНСКОГО ВЛАДИСЛАВА
8 Б класса

В и д ы т е п л о п е р е д а ч и.

Примеры теплопередачи в природе и технике.

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ



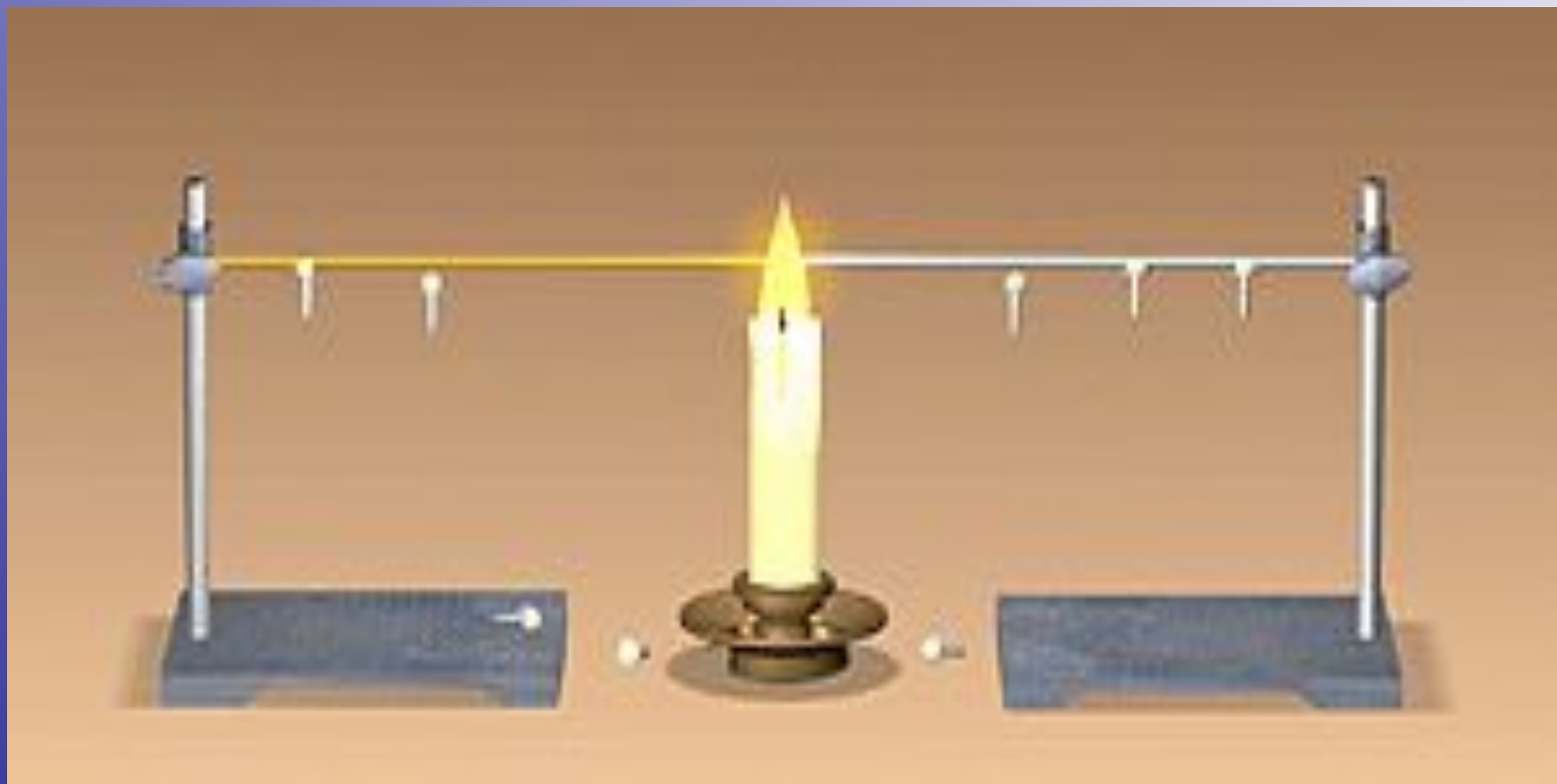
КОНВЕКЦИЯ



ИЗЛУЧЕНИЕ,
или
ЛУЧИСТЫЙ
ТЕПЛООБМЕН

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Проведем опыт



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

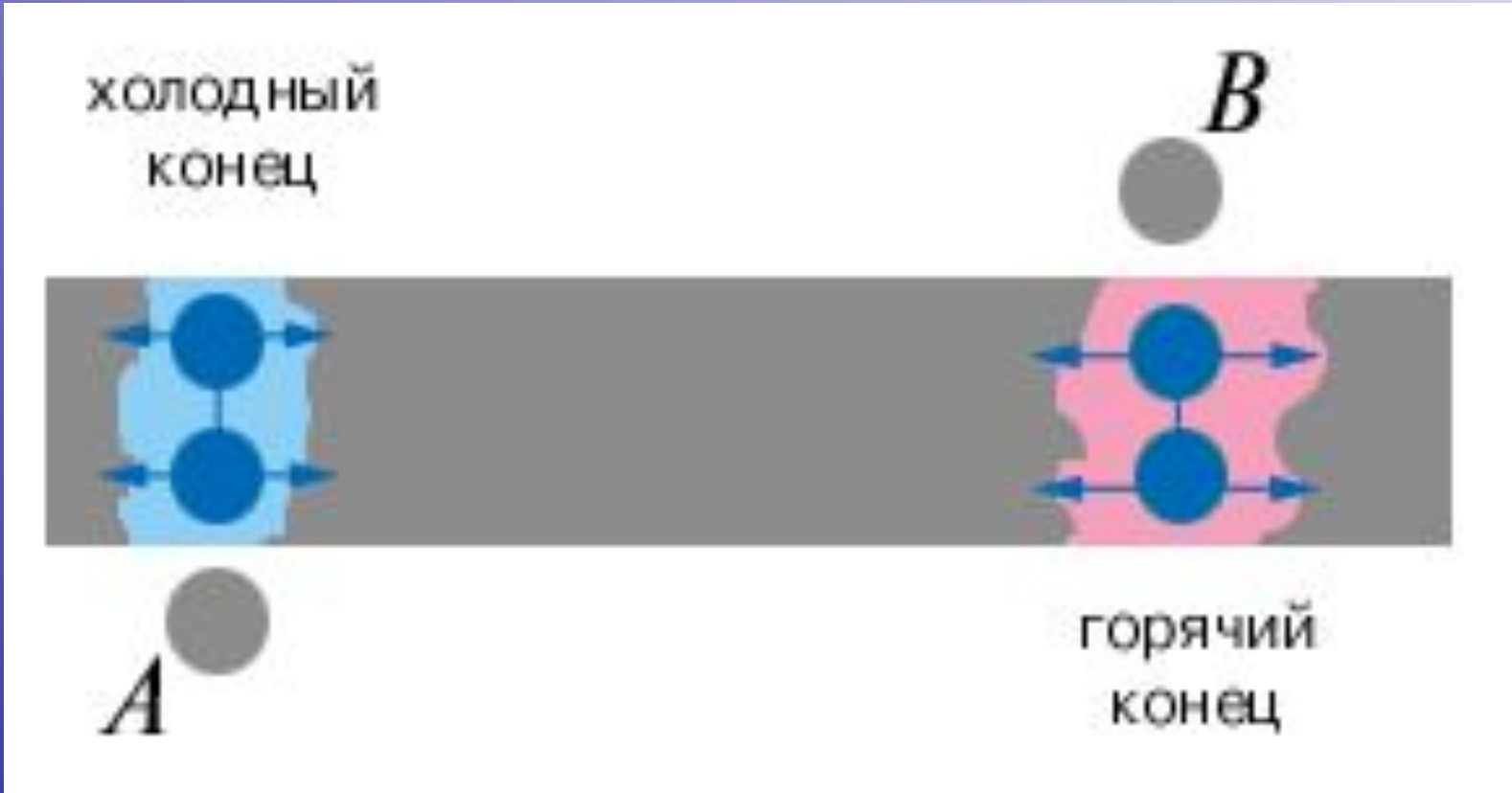
Теплопроводность – явление передачи внутренней энергии от одного тела к другому или от одной его части к другой. В этом случае тела и все части, участвующие в процессе, находятся в непосредственном контакте.

Само вещество не перемещается вдоль тела- переносится лишь энергия.

Механизм теплопроводности

Амплитуда колебаний атомов в узлах кристаллической решетки в точке А меньше, чем в точке В.

Вследствие взаимодействия атомов друг с другом амплитуда колебаний атомов, находящихся рядом с точкой В, возрастает.



Теплопроводность различных веществ

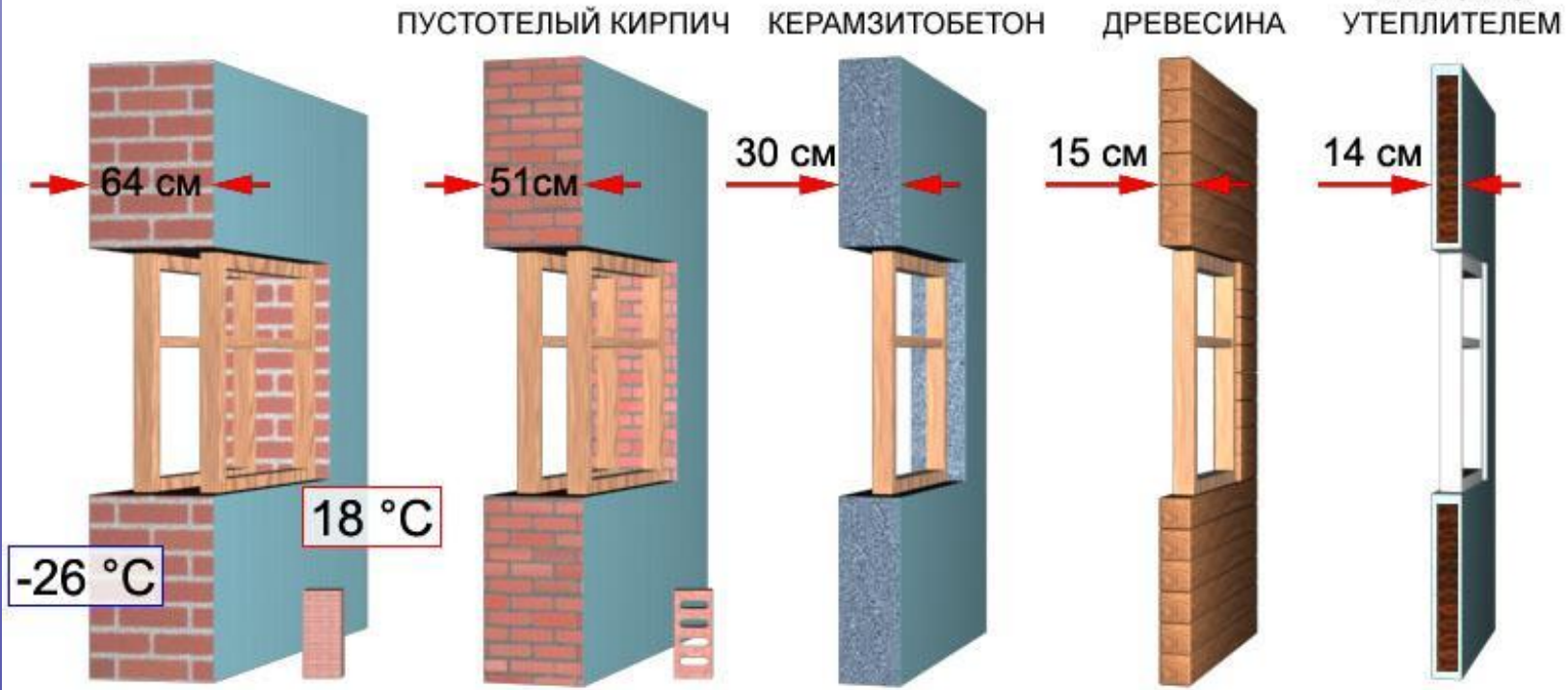
Металлы
обладают хорошей
теплопроводностью

Меньшей - обладают жидкости

Газы плохо проводят тепло



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ШКАЛА ТОЛЩИНЫ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ОДИНАКОВОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ В ПРИРОДЕ



Снег предохраняет
озимые посевы от
вымерзания.

**Мех животных из-за плохой
теплопроводности предохраняет их
от переохлаждения зимой
и перегрева летом.**



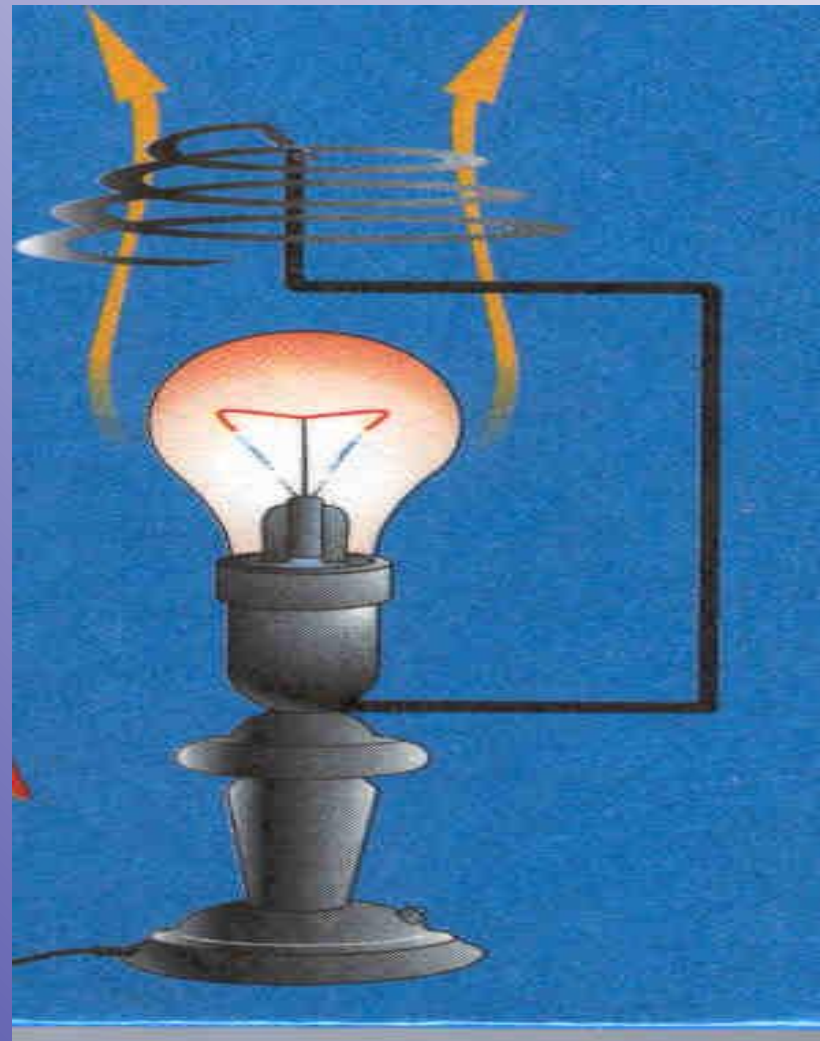
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ И ТЕХНИКЕ

Для того, чтобы предотвратить ожоги тела от прикосновения к нагревающимся до высокой температуры приборам – защищают последние оболочкой из материалов с **низкой теплопроводностью**.

Для ускорения процесса нагрева или охлаждения соответствующие детали устройств делают из материалов с **высокой теплопроводностью**.

КОНВЕКЦИЯ

Проведем опыт



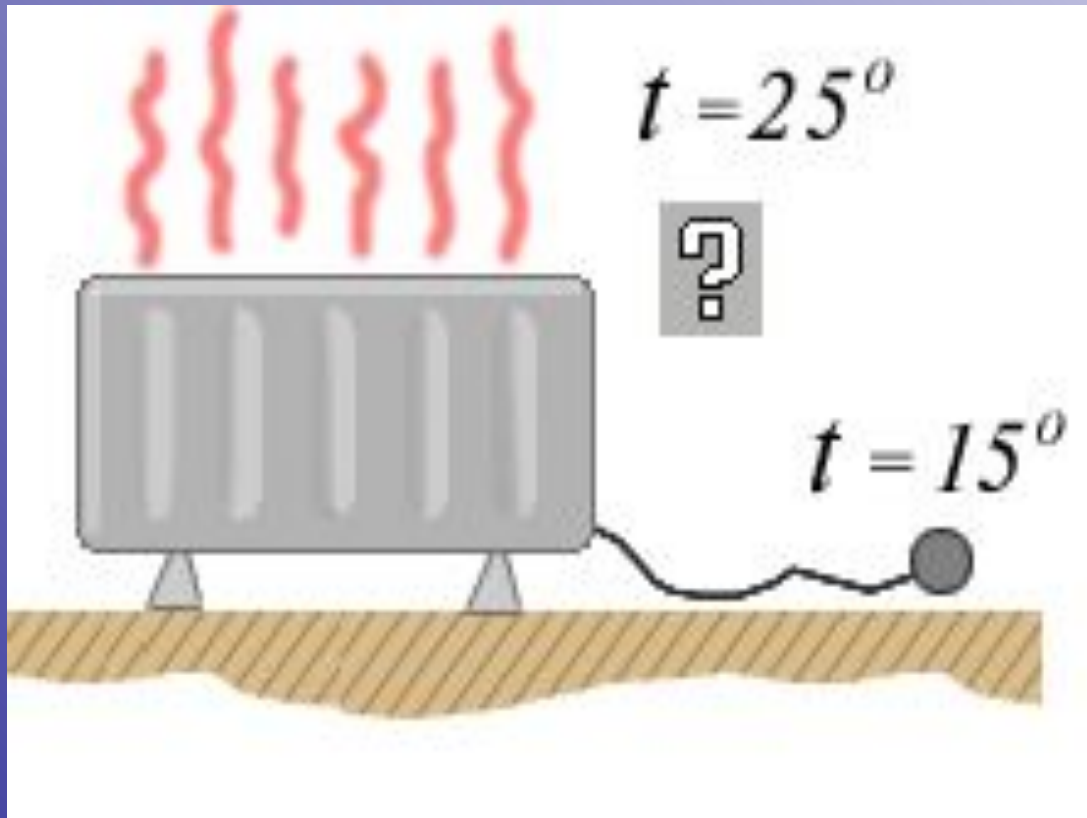
КОНВЕКЦИЯ

Конвекция (от лат. конвекцио – перенесение) – перенос энергии самими струями газа или жидкости.

Этот вид теплопередачи не является чисто тепловым процессом, так как перемешивание слоев газа или жидкости всегда связано с какими-то внешними, нетепловыми причинами.

Конвекция в твердых телах и вакууме происходить не может

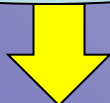
Механизм конвекции в газах



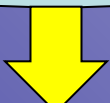
Теплый воздух имеет меньшую плотность и со стороны холодного воздуха на него действует сила Архимеда, направленная вертикально вверх.

Тяга

Давление в печи
меньше давления
наружного воздуха



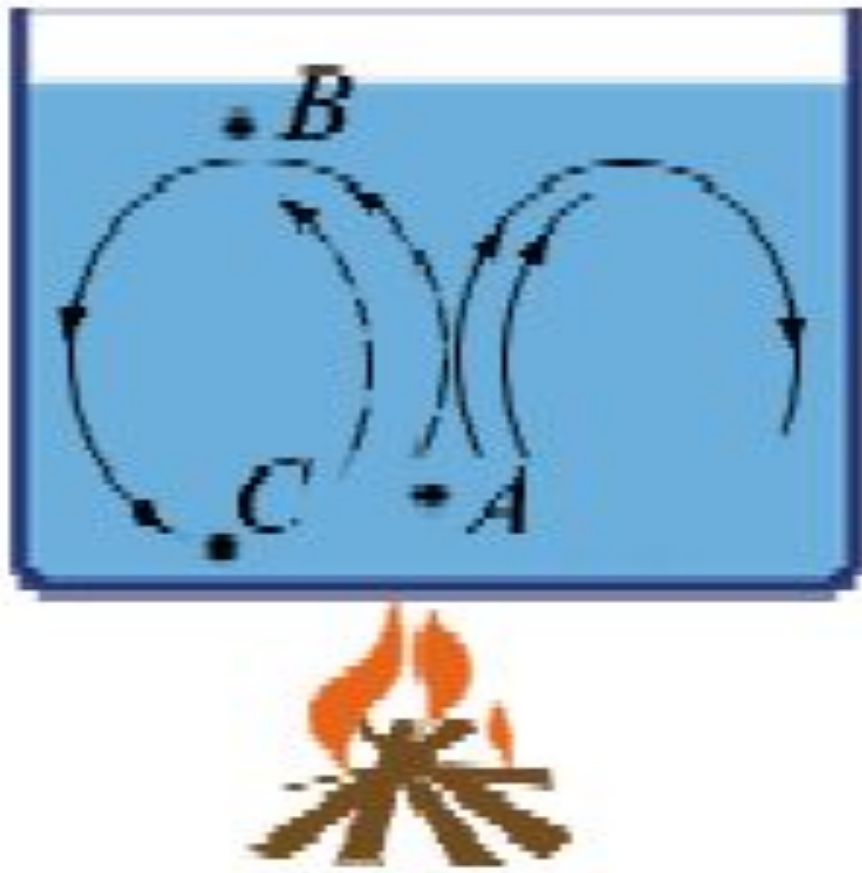
Холодный воздух
устремляется в топку,
тёплый поднимается
вверх по трубе



Чем выше труба,
тем больше тяга



Механизм конвекции в жидкостях

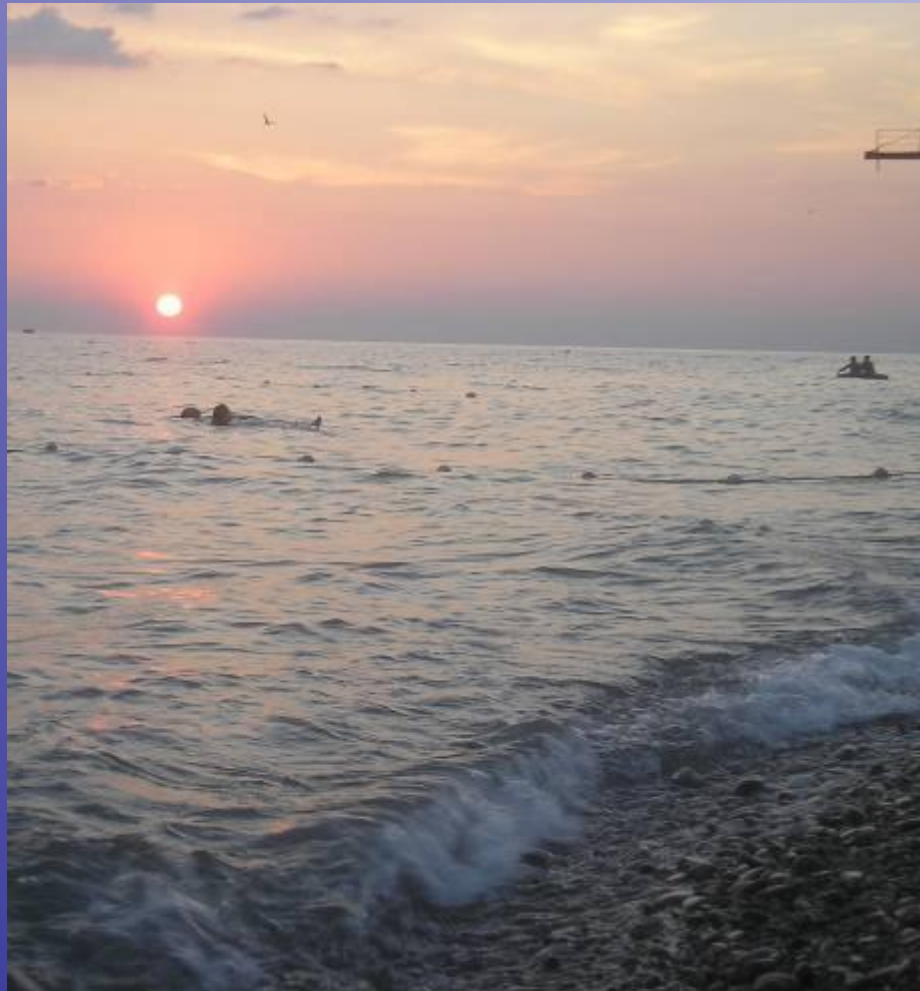


А – жидкость нагревается и вследствие уменьшения ее плотности, движется вверх.

В – нагретая жидкость поднимается вверх.

С – на место поднявшейся жидкости приходит холодная, процесс повторяется.

КОНВЕКЦИЯ В ПРИРОДЕ



В результате
конвекции
в атмосфере
образуются
ветры у моря -
это дневные
и ночные бризы.

Дневной бриз



Дневной бриз

Холодный воздух по низу с моря перемещается к берегу

Ночной бриз

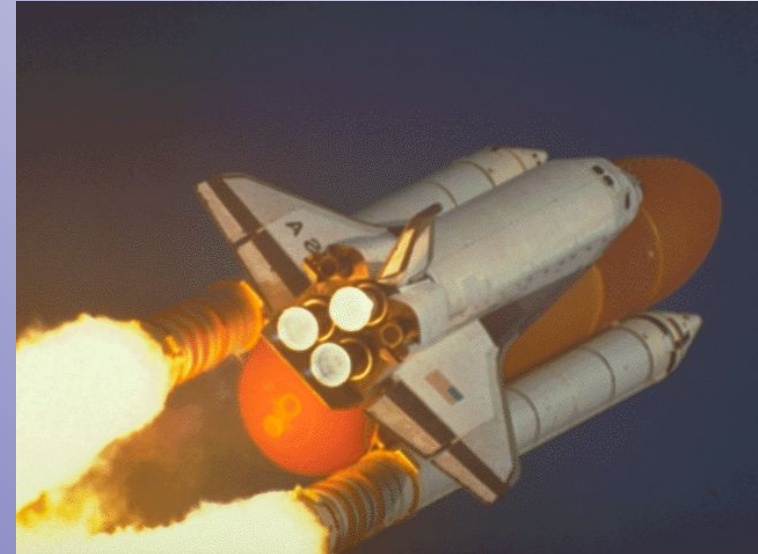


Ночной бриз

Холодный воздух по низу с берега перемещается к морю

КОНВЕКЦИЯ В ТЕХНИКЕ

охлаждаются корпуса космических кораблей



обеспечивается водяное охлаждение двигателей внутреннего сгорания.

ИЗЛУЧЕНИЕ
или
лучистый
теплообмен

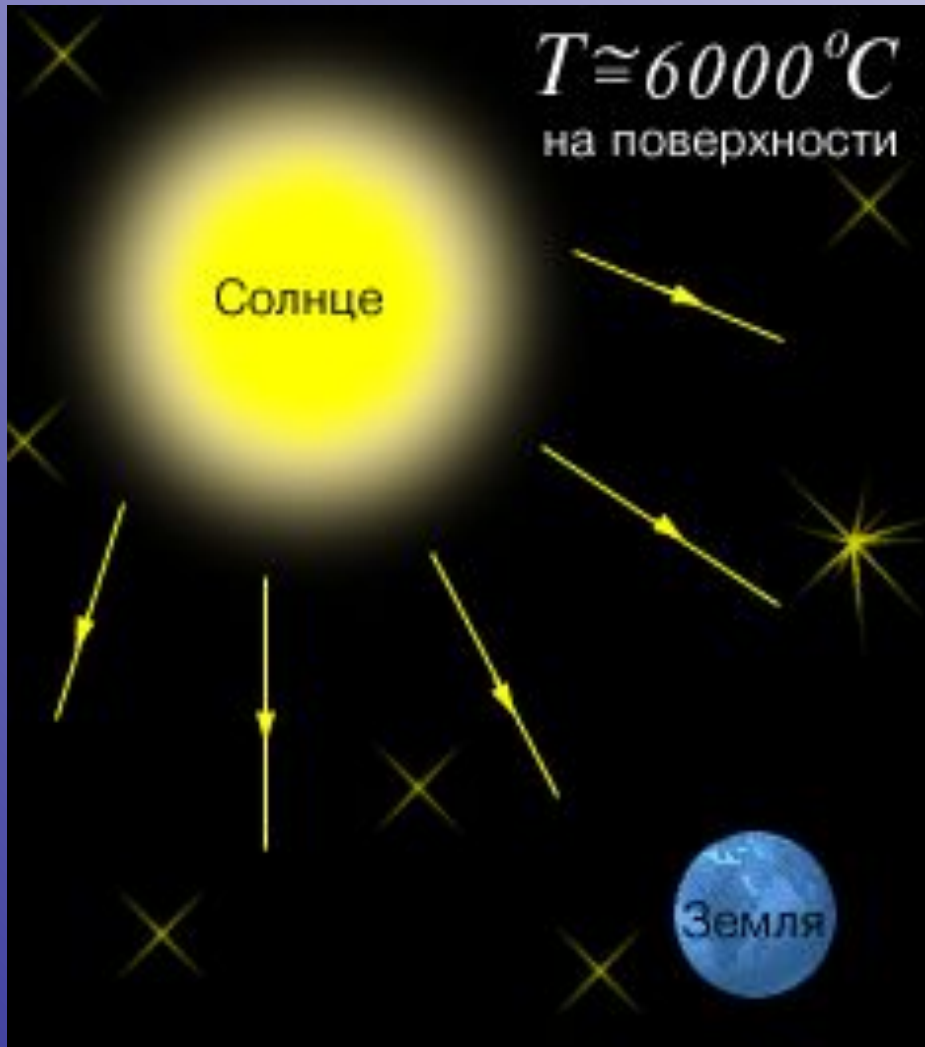
**ПРОВЕДЕМ
ОПЫТ**

ИЗЛУЧЕНИЕ
или
ЛУЧИСТЫЙ
ТЕПЛООБМЕН

Это теплопередача, при которой энергия переносится различными лучами.



Механизм излучения



Температура Солнца очень высока,
поэтому оно излучает много энергии

Нагретые тела
излучают
электромагнитные
волны, с
физическими
природой которых
мы познакомимся
позже.

Излучение может
распространяться
и в вакууме

**ИЗЛУЧЕНИЕ
или
ЛУЧИСТЫЙ
ТЕПЛООБМЕН**

Темные тела лучше поглощают излучение и быстрее нагреваются, чем светлые.

Темные тела быстрее охлаждаются

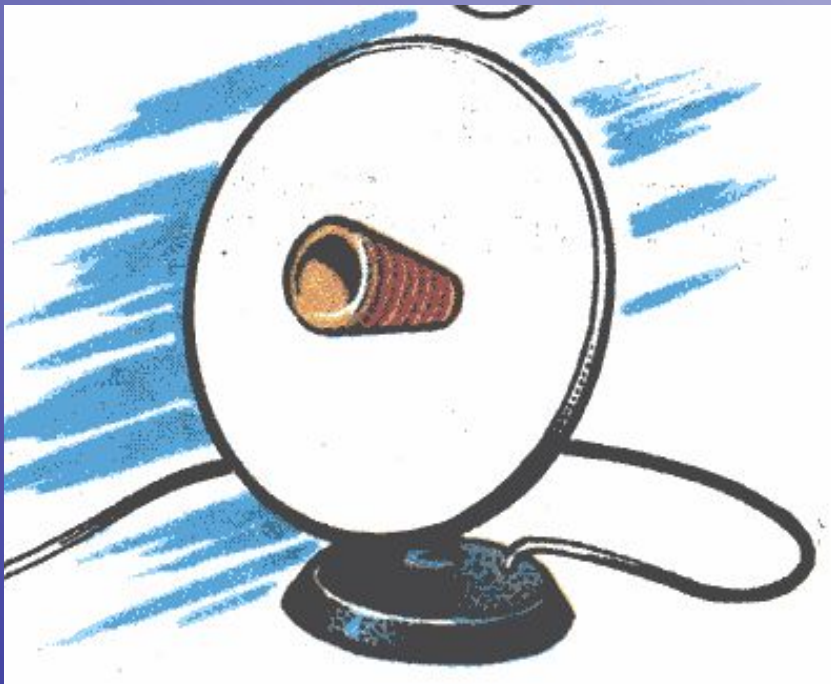


ИЗЛУЧЕНИЕ В ПРИРОДЕ



Около 50%
энергии
излучаемой
Солнцем является
лучистой
энергией,
эта энергия -
источник жизни на
Земле.

ИЗЛУЧЕНИЕ В ТЕХНИКЕ



сушка и нагрев материалов

**приборы ночного видения
(бинокли, оптические
прицелы)**

**создание систем
самонаведения на цель
бомб, снарядов и ракет**

Примеры теплообмена в быту

холодильник



*имеет герметичный корпус с
хорошой теплоизоляцией,
которая обеспечивается плохой
теплопроводностью материалов
прослойки стенок и их внутренней
пластмассовой поверхности.*

ТЕРМОС



За счет плохой теплопроводности прослойки стенок и отражающей тепловое излучение внутренней поверхности материала он может сохранять как низкую, так и высокую температуру жидкости в течение длительного времени.

УТЮГ

*Его подошва быстро прогревается,
потому что обладает высокой
теплопроводностью.*



кухонные прихватки



Шерстяные прихватки надёжнее тканевых так как они толще. Их теплопроводность – высокая. В них можно брать более горячие предметы.

В тканевых прихватках можно брать менее горячие предметы, Так как они имеют меньшую теплопроводность.

ЧАЙНИК



*Благодаря хорошей
теплопроводности дна
и благодаря конвекции
вода в нём быстро
прогревается.*

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

*Используется излучение
электромагнитных волн
сверх высокой частоты
(СВЧ), нагревающих еду.
Функция гриль использует
нагрев еды посредством
конвекции.*

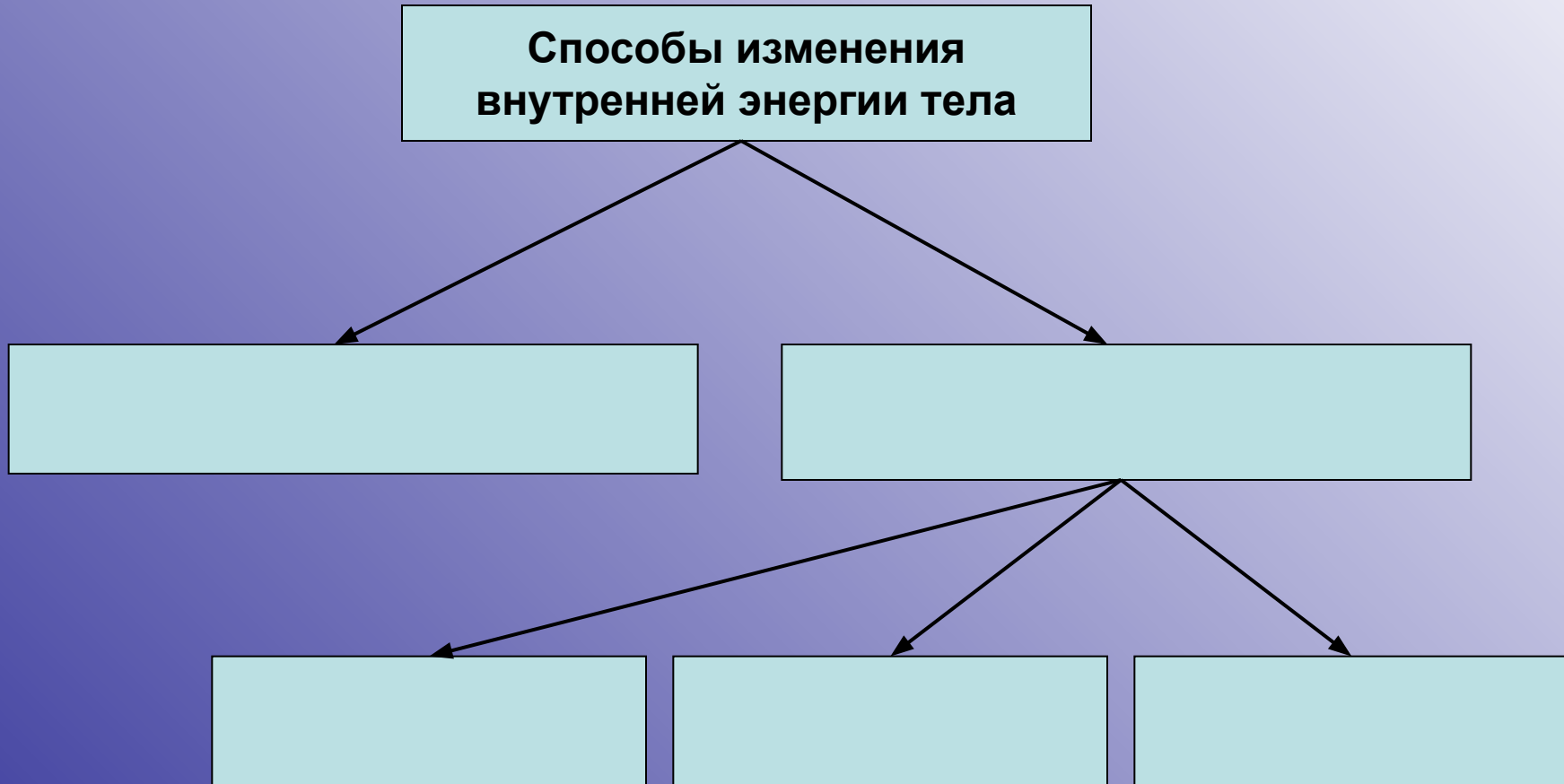


Тепло от камина или костра передается находящемуся рядом с ним человеку в основном путём излучения, так как теплопроводность воздуха мала, а конвекционные потоки направлены вверх.



**ВОПРОСЫ И
ЗАДАНИЯ
ПО ИЗУЧЕННОМУ
СЕГОДНЯ
МАТЕРИАЛУ**

Заполните схему



ОТВЕТЬТЕ НА
СЛЕДУЮЩИЕ
ВОПРОСЫ:

Почему вы обжигаете губы, когда пьёте чай одинаковой температуры из металлической кружки, и не обжигаете, когда пьёте чай из фарфоровой кружки?



Почему ручки чайников, кастрюль делают из пластмассы или дерева?



**Почему нагретая сковорода охлаждается
в воде быстрее, чем на воздухе?**



**Почему в безветрие
пламя свечи
устанавливается
вертикально?**



Где и почему именно там размещают батареи в помещениях?



Зачем самолёты красят «серебряной» краской?



Почему грязный снег в солнечную погоду тает быстрее, чем чистый?



**Какой из изображенных чайников
быстрее остынет?**



Посмотрите на рисунок.

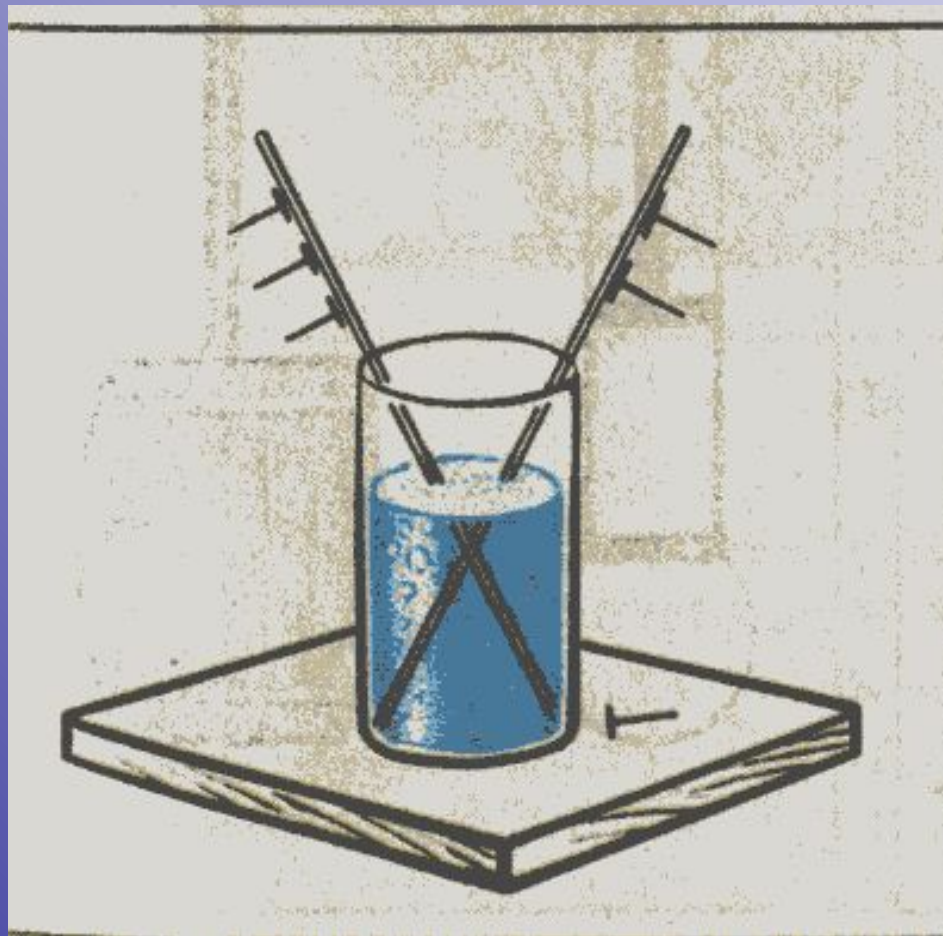
Почему одному мальчику жарко, а другому нет?



Почему зимой тяга в печных трубах больше, чем летом?



Придумайте опыт по рисунку и объясните наблюдаемое явление



**Повторим
ещё раз !!!**

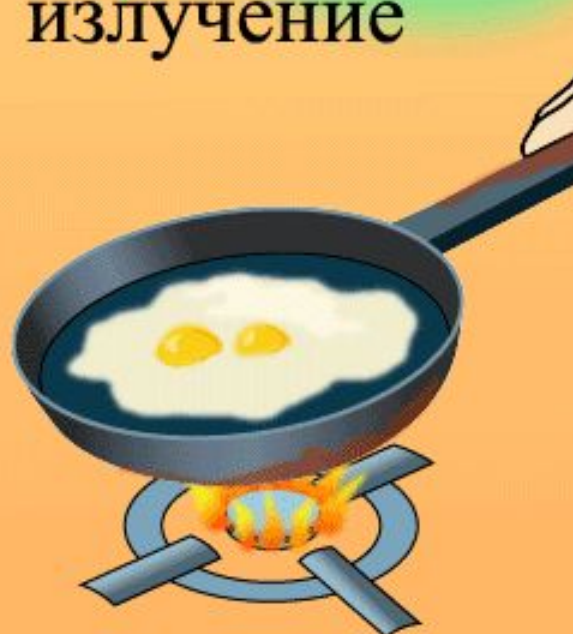
излучение



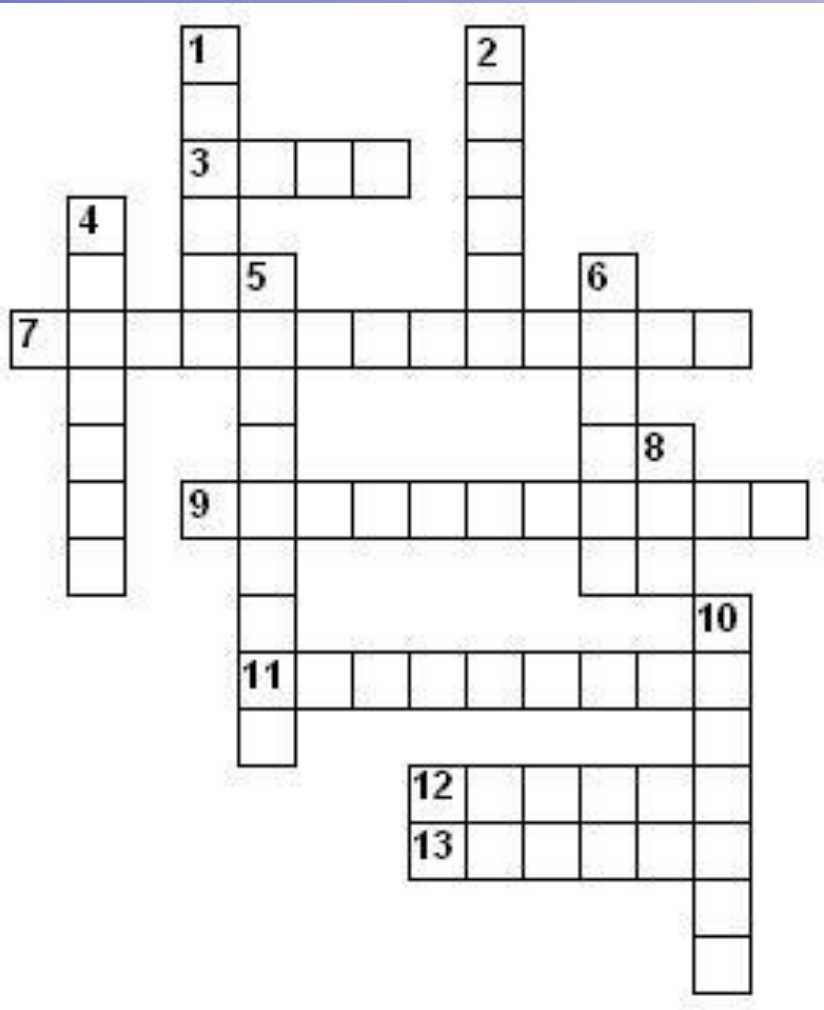
конвекция



теплопроводность



Кроссворд



По горизонтали:

3. Естественный приток воздуха в трубе
7. Процесс изменения внутренней энергии тела
9. Характеризует тепловое состояние тел
11. Вид теплообмена
12. Единица измерения энергии
13. Бытовой прибор с низкой теплопередачей

По вертикали:

1. Материал с высокой теплопроводностью
2. Естественный источник излучения
4. Она бывает механической и внутренней
5. Вид теплопередачи
6. Способ изменения внутренней энергии тела
8. Материал с низкой теплопроводностью
10. Шкала измерения температуры