

М О У гимназия №3

Конвекция в природе и технике



***Выполнила:
Стрижова Ирина,
ученица 8 класса
«В»***

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Конвекция (от греческого «*convectio*» - доставка)



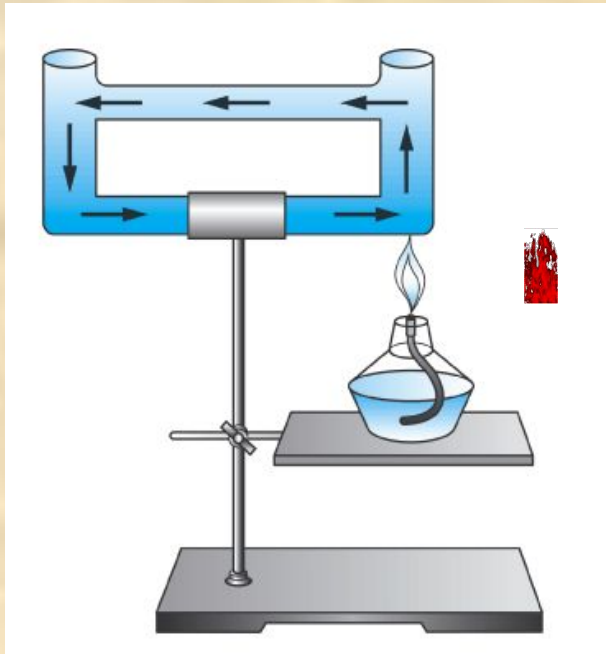
– это вид теплопередачи, осуществляемый путем

переноса

энергии потоками жидкости или газа.



ТЕЧЕНИЕ КОНВЕКЦИИ



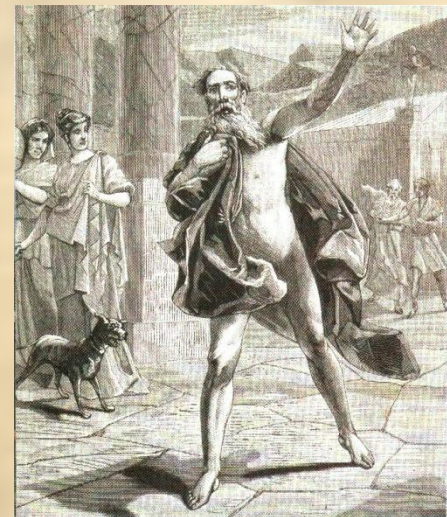
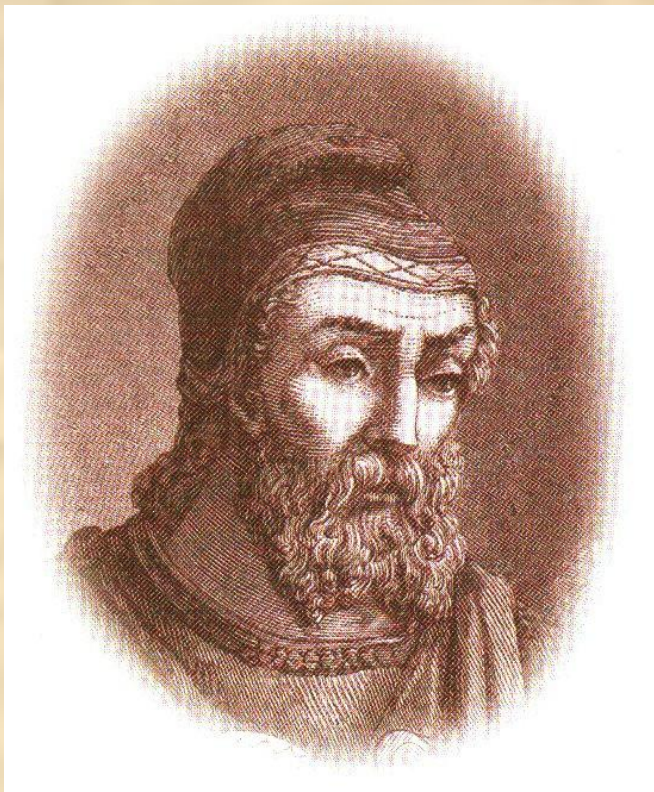
Жидкости и газы нагревают снизу, так как у них плохая теплопроводность и теплообмен происходит за счёт конвекции.

ОБЪЯСНЕНИЕ

ИНВЕКЦИИ

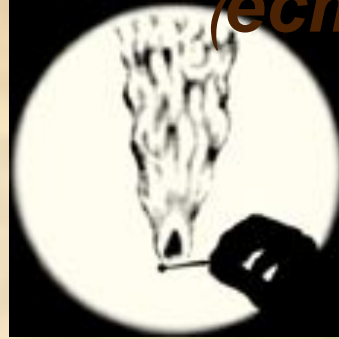
**Архимед (287 – 212 гг.
до нашей эры).**

**Установил правило
рычага, открыл закон
гидростатики и
вывел формулу силы
Архимеда.**



ВИДЫ КОНВЕКЦИИ

Свободная
(естественная)



Принудительная
(вынужденная)



РОЛЬ КОНВЕКЦИИ В ПРИРОДЕ



Возникновение волн



Возникновение ветра

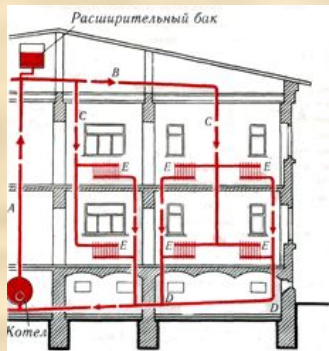


Рябь на воде

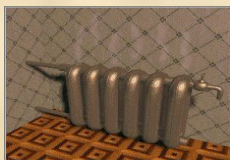
КОНВЕКЦИЯ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА



**огонь как средство
получения тепла**

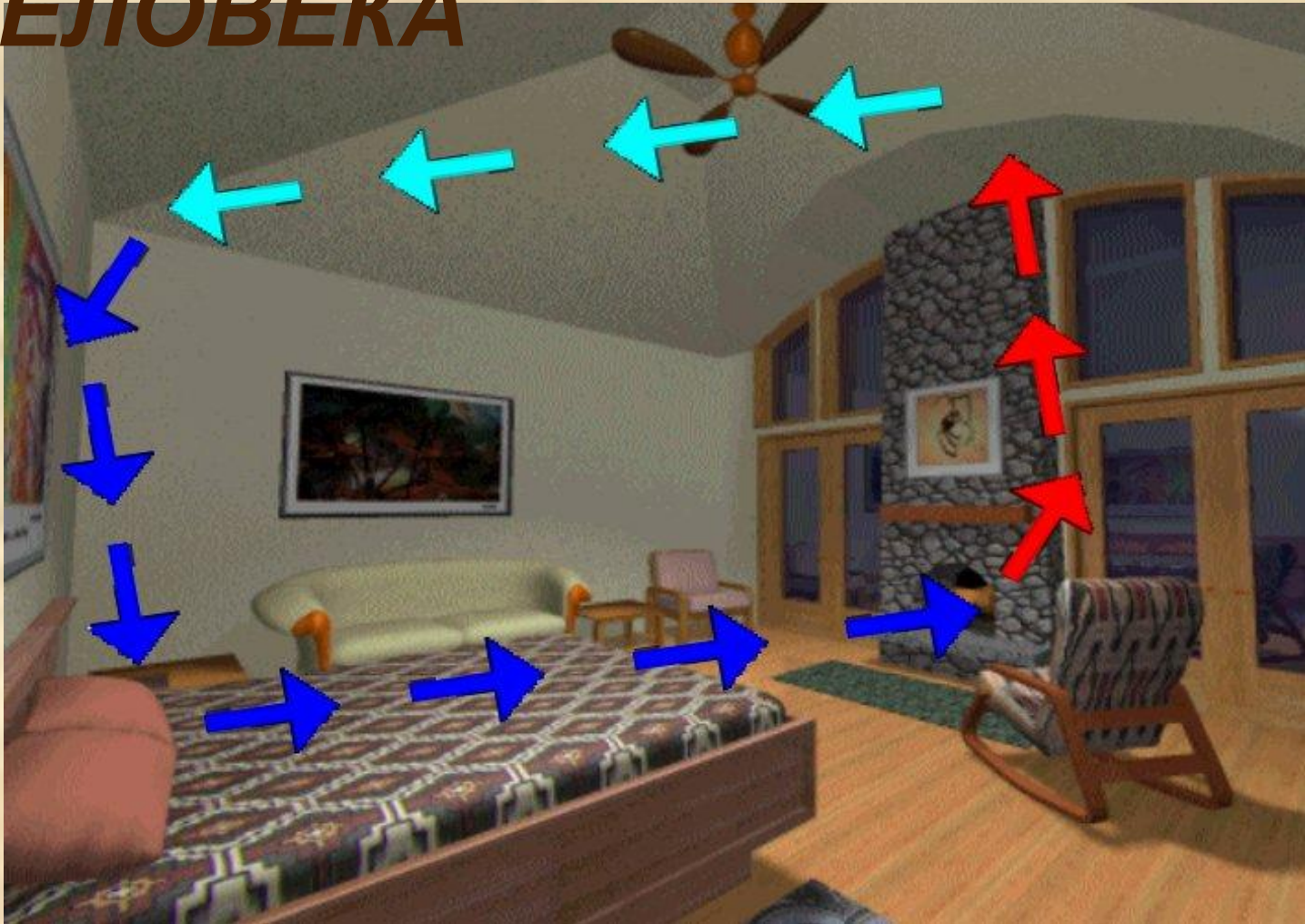


**центральное
отопление**



**отопительные приборы и
вытяжки**

КОНВЕКЦИЯ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА



**Система
отопления**

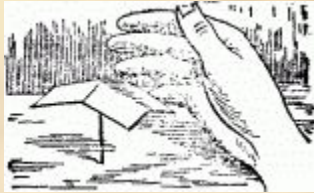
ОПЫТЫ

1



**два опыта с
горящей свечой**

2



**опыт с
вертушкой**

3



**вальсирующие
куклы**

ОБЪЯСНИ ЗАДАЧУ

Задача 1.

Почему крупные птицы могут парить в воздухе,



держась на одной

Задание 1.

Почему дуют с

плотью?

закрытого

окна в холодное

время?

Задача 3.

Какую роль играет

конвекция при

нагревании воды в

чайнике?



Задача 4.

Почему листья

осины

колеблются даже

в

Задание 2.

безветренную

Можно ли с

помощью

вентилятора

сохранить

Задание 3.

Почему выше

ламп

накаливания

чернеет

абжур или

