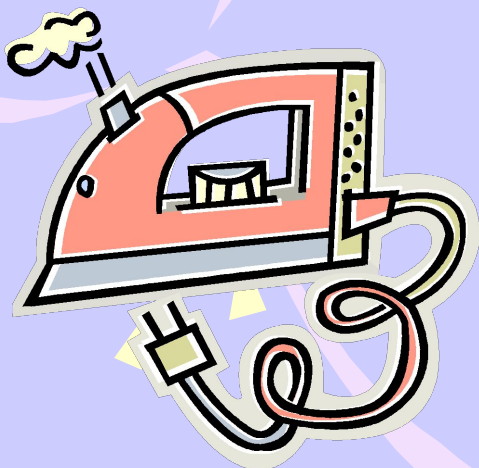


ТЕМА:

Как тепловое действие тока помогает в нашем доме?

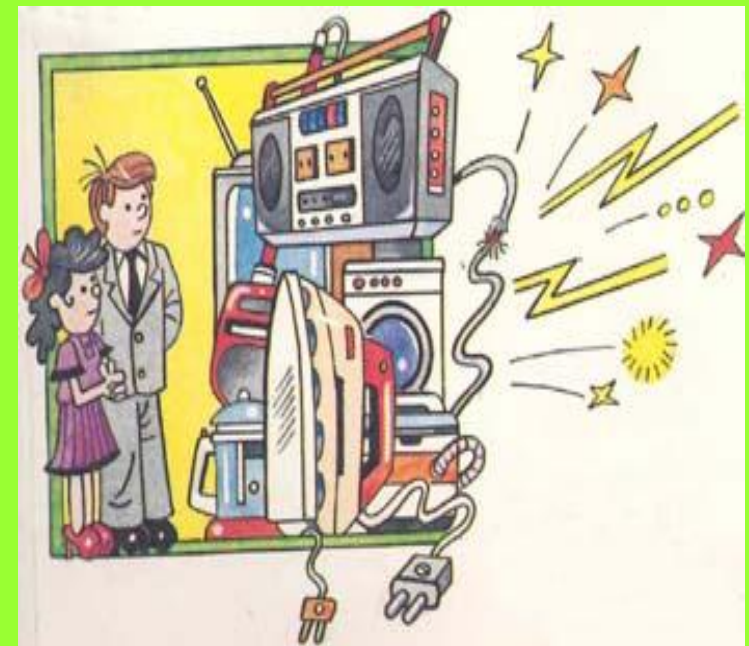


**Автор: Исаев Дмитрий,
учащийся 10 «Б» кл. МОУ
«СОШ № 59 с уип» г. Саратова**

**Руководитель: Девина О.В.,
учитель физики**

Гипотеза:

• *Использование
электрических
приборов облегчает
нам жизнь.*



Цель:

- Доказать, что современные электроприборы приносят пользу: экономят время, более экономичны и просты в использовании.



Ход работы:

- Изучить принцип работы микроволновой печи, электрического чайника, утюга, фена;



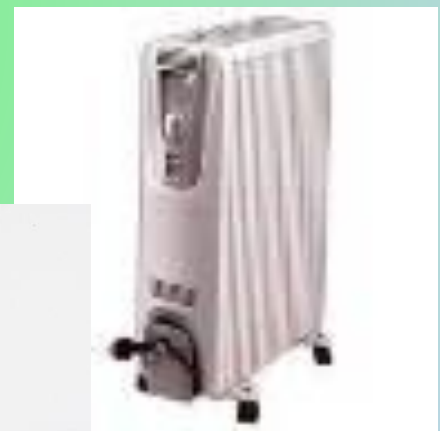
Теоретическая часть:

- Количество теплоты, выделяемое проводником с током, равно произведению квадрата силы тока, сопротивления проводника и времени

$$Q=I^2Rt$$

$$Q=At=UIt$$

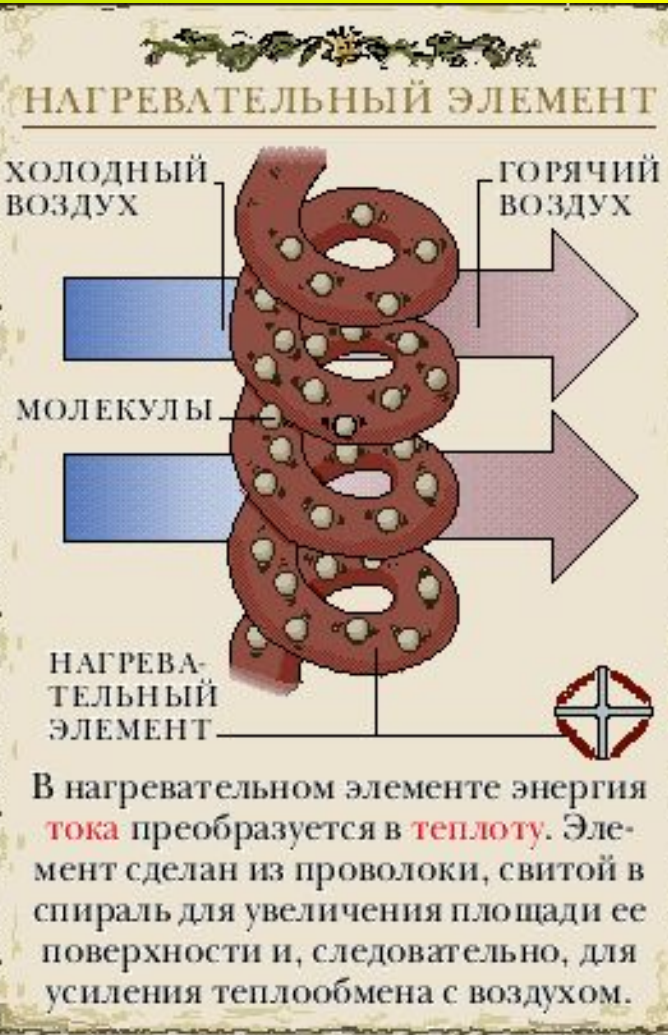
$$Q=U^2t/R$$



Мы выяснили:

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

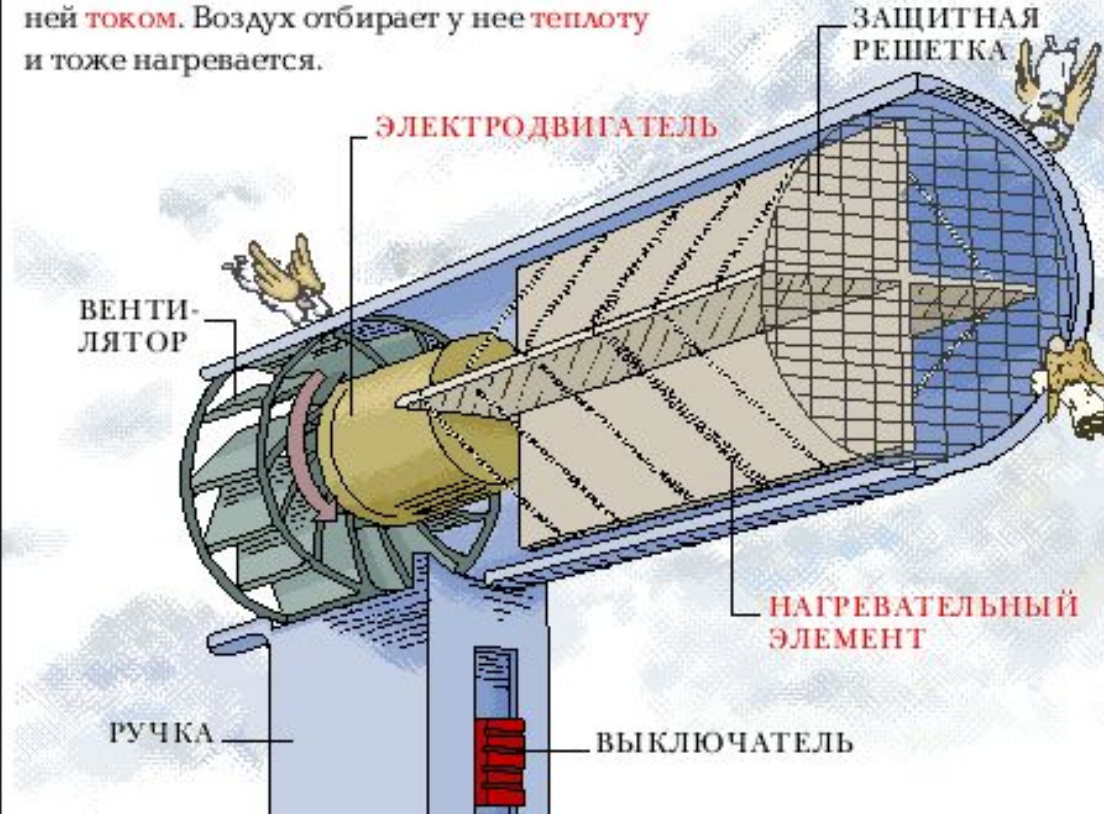
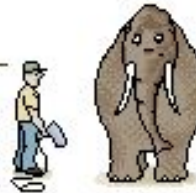
В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ чайнике есть нагревательный элемент, который преобразует электрическую энергию в теплоту. Чем он длиннее, тем больше выделяет теплоты, поэтому элемент свит в компактную спираль. Как правило, в чайнике установлен термостат, который выключает нагревательный элемент, когда вода закипает.



УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ
Уровень показывает маленький пластмассовый шарик, плавающий на поверхности воды в прозрачной трубке.

ФЕН

ФЕНОМ СУШАТ волосы. Вентилятор прогоняет воздух через трубу с тонкой длинной нагревательной спиралью. Спираль нагревается проходящим по ней **током**. Воздух отбирает у нее теплоту и тоже нагревается.



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
Электродвигатель крутит вентилятор, который продувает воздух по трубе.



Электродвигатель

- Нагревательный элемент в утюге: проводник в виде проволоки или ленты наматывается на пластинку из жароустойчивого материала: слюды, керамики. В современных утюгах **нагревательным элементом служит никромовая лента**, от которой нагревается нижняя часть утюга.



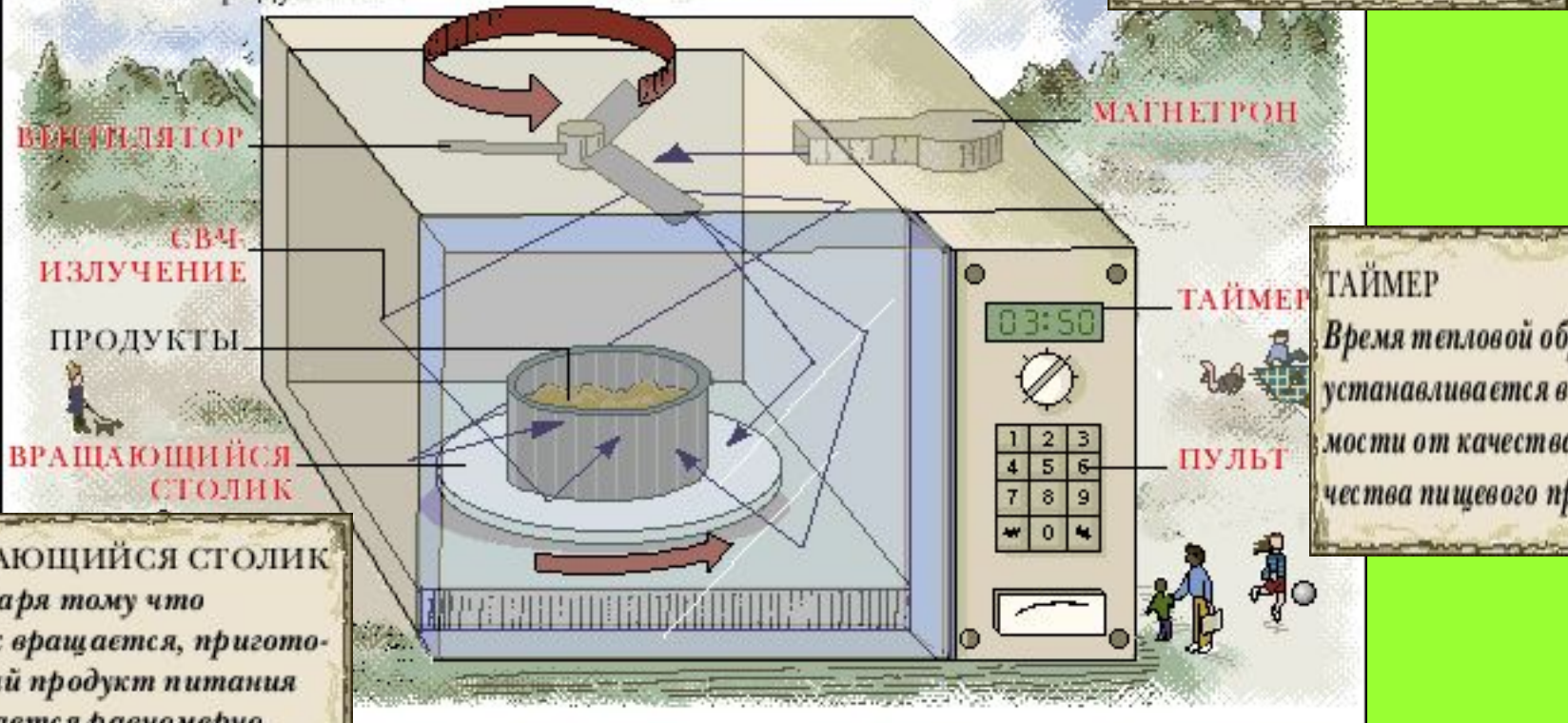
УТЮГ В ПРОШЛОМ



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

В МИКРОВОЛНОВОЙ печи продукты питания готовятся гораздо быстрее, чем в обычной духовке. Вырабатываемое магнетроном сверхвысокочастотное излучение проникает в продукт и отдает свою энергию **молекулам** воды. Затем за счет теплопроводности **теплота** передается всей массе продукта.

ВКЛЮЧИТЬ



ВЕНТИЛЯТОР

Вентилятор удаляет водяной пар, образующийся в процессе готовки, а также рассеивает СВЧ-излучение, отражая его.

ТАЙМЕР

Время тепловой обработки устанавливается в зависимости от качества и количества пищевого продукта.

ВРАЩАЮЩИЙСЯ СТОЛИК
Благодаря тому что столик вращается, приготовляемый продукт питания нагревается равномерно.

Вывод:

- Моё предположение верно.
Я думаю все согласны с тем, что
без современных
электроприборов наша жизнь
очень усложнилась бы.



Конец