



Экономия электроэнергии при приготовлении пищи

Студентка: Черникова Александра владимировна
Руководитель: Панов Владислав Александрович

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ



Электроэнергия — физический термин, широко распространённый в технике и в быту для определения количества электрической энергии, выдаваемой генератором в электрическую сеть или получаемой из сети потребителем.

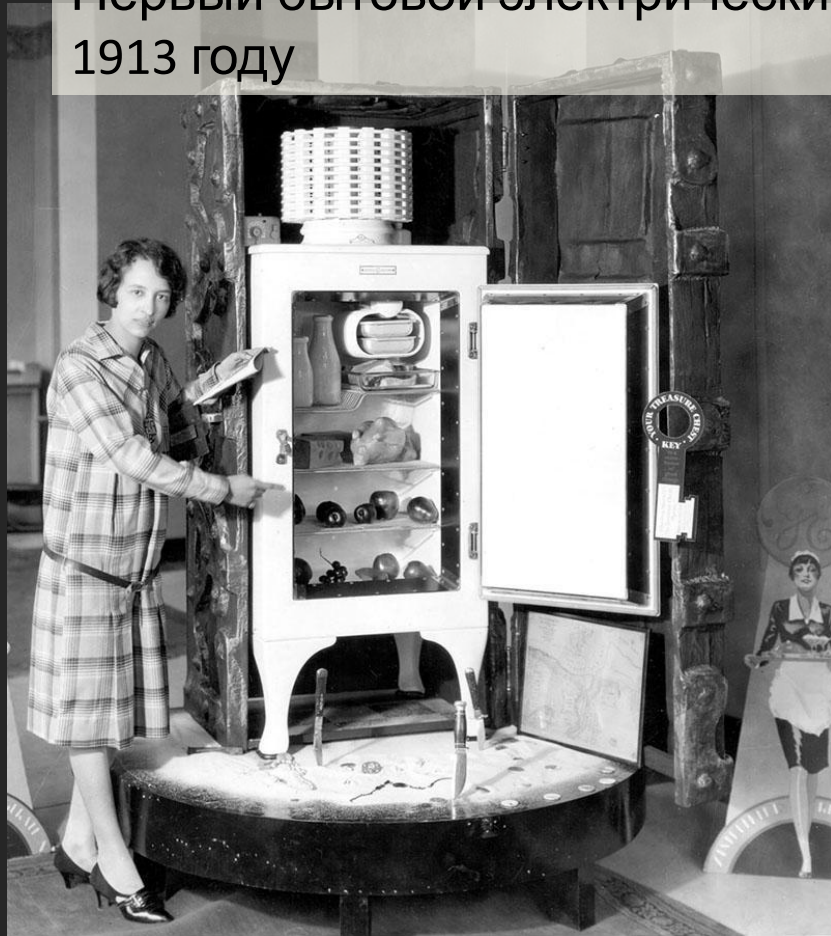
ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОР ОВ

Электрический прибор или **электроприбор** — это техническое устройство, приводимое в действие с помощью электричества и выполняющее некоторую полезную работу, которая может выражаться в виде механической работы выделения теплоты и др. или предназначенное для обеспечения работы других электроприборов.

Бытовой электроприбор — это электрическое или электромеханическое устройство, выполняющее некоторую работу в домашнем хозяйстве, например, приготовление пищи, уборка и т. д.

ХОЛОДИЛЬНИК

Первый искусственный лед получен в 1850 году Джоном Гори.
Первый бытовой электрический холодильник был изготовлен в 1913 году



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

Американский военный инженер Перси Спенсер, проводя опыты со сверхчастотным излучением, заметил свойство нагревать продукты и запатентовал в 1946 году свое изобретение. Первая в мире СВЧ была выпущена американской фирмой Raytheon в 1947 году. Первая бытовая микроволновая печь для дома была представлена Tarran Company в 1955 году.



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА

Прообразом электрической плиты стало некое устройство, использующее электрический ток для приготовления пищи. Первая в мире электрическая плита, вышедшая в серийное производство, родилась в стенах компании AEG в 1908 году. В России первые электрические плиты появились под названием «электрически отапливаемые очаги» в 1911 году.

Электрически отапливаемые очаги.



ЭЛЕКТРОЧАЙНИК

Первые нагреватели воды по устройству кардинально отличались от современных чайников. У них нагревательный элемент был прикреплен под чайником. В 1922 году конструкторы бытовых приборов додумались поместить электрический нагревательный элемент прямо внутрь сосуда.



ВСЕ ЭЛЕКТРО-ПРИБОРЫ

Уходя из дома, выключайте электроприборы, в том числе компьютер, который находится в режиме ожидания.



ЭНЕРГО-СБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПОЧКИ

Ко всем осветительным приборам можно подобрать энергосберегающие лампочки нужного размера.



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Выключайте зарядные устройства, если они уже не подключены к гаджетам.



МОНИТОРЫ КОМПЬЮТЕРА И ТЕЛЕВИЗОР

Уменьшите контрастность у монитора компьютера и экрана телевизора.



ХОЛОДИЛЬНИК



Холодильник лучше устанавливать подальше от плиты и окон и вовремя размораживать.

КАК СЭКОНОМИТЬ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ?



ПЫЛЕСОС



Фильтры и мешки пылесоса нужно вовремя очищать, чтобы не создавать дополнительную нагрузку и не уменьшать тягу воздуха.

ОКНА



Не заставляйте большими растениями окна и днем держите шторы открытыми.

ЭЛЕКТРОЧАЙНИК



Нагревайте в электрочайнике только необходимое количество воды. Электрический чайник также можно заменить обычным.

КОНДИЦИОНЕР



Включайте кондиционер только при закрытых дверях и окнах, чтобы он не работал вхолостую.

СЧЕТЧИК

Установите многотарифный счетчик, который учитывает потребление энергии в зависимости от времени суток (дневной и ночной тарифы).



- Стальная посуда с толстым ровным дном позволит экономить электроэнергию при приготовлении пищи на электроплите. (неровное дно увеличивает потребление энергии на 10 -15%)
- Размеры посуды должны соответствовать размеру плиты. (экономия энергии 10%)
- При приготовлении пищи в открытой посуде расход энергии возрастает в 2,5 раза.
- Выключайте электроплиту за 5 минут до конца приготовления пищи, вы сэкономите 10-15% энергии.
- Использование специальной посуды – скороварок, кипятильников, кофеварок и т.д. – позволяет экономить до 30-40% энергии и до 60% времени.



На
электрической
плите

Экономия электроэнергии



- Убедитесь, что ваш холодильник установлен в прохладном месте, уплотнители на двери холодильника не повреждены, а его задняя стенка чистая. Не ставьте холодильник вплотную к стене, оставляйте зазор для вентиляции.
- Регулярно размораживайте холодильник. Холодильники и морозильные камеры потребляют больше электроэнергии, если они заполнены льдом. Не ставьте в холодильник горячие или теплые продукты, дайте им сначала остыть до комнатной

Использовани
е
холодильника

Экономия электроэнергии

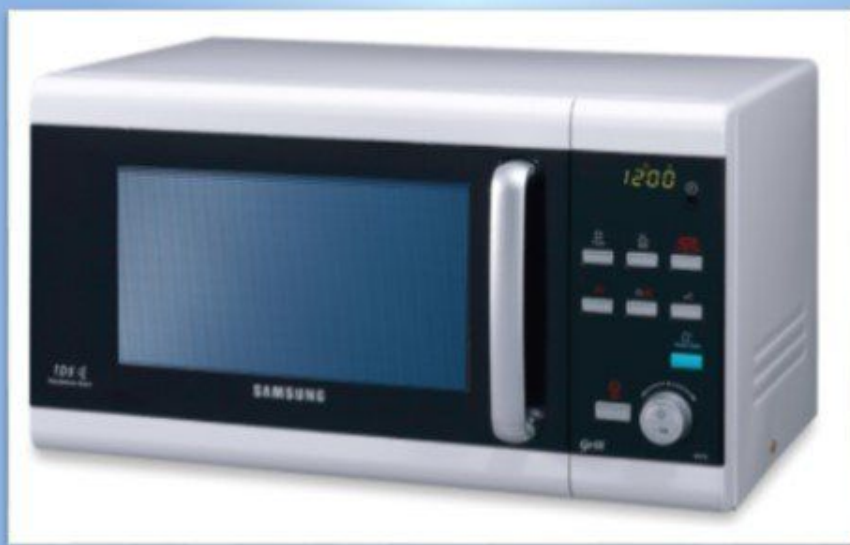
- Своевременно удаляйте накипь внутри электрочайника. Она проводит тепло почти в 30 раз хуже, чем металл, поэтому значительно увеличивает количество энергии, необходимое для кипячения воды.



Использование
электрочайник

Советы по экономии электроэнергии

- Используй скороварки, кофеварки, чайники, микроволновые печи – экономия 30-40% энергии.
- Заполненный более чем на две трети мешок для сбора пыли в пылесосе дает увеличение расхода электроэнергии на 40%;



- Приобретай приборы, по потреблению электроэнергии относящиеся к категории А.
- Внимательно изучай этикетки! Ищи информацию не только о потребляемой мощности, но и о других параметрах.



Спасибо за