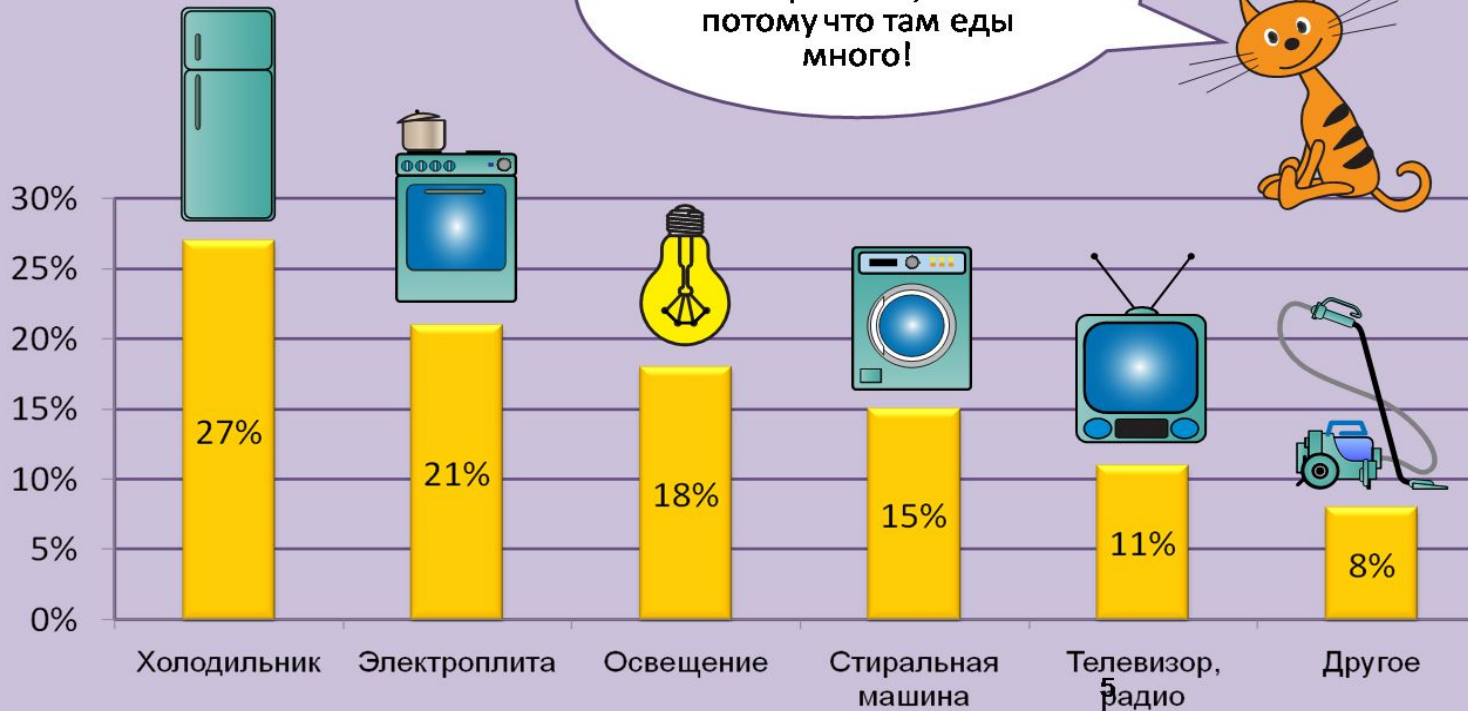


*Урок по теме "Расчет
стоимости
электроэнергии.
Электроприборы в быту.
Техника
электробезопасности"*



Энергопотребление в семье

А холодильник-то больше всего энергии потребляет, это потому что там еды много!



Советы по энергосбережению

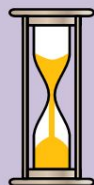
Горячую
остудите

Советы по энергосбережению

Избегайте ненужного открывания дверцы холодильника и не оставляйте ее открытой на длительное время.

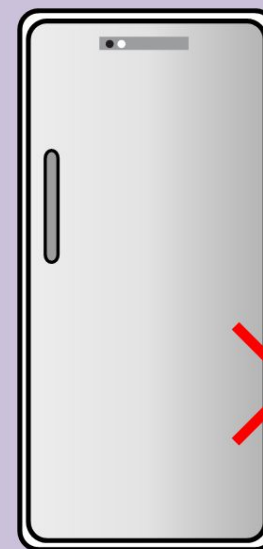


А я бы в холодильнике вообще двери не делал...

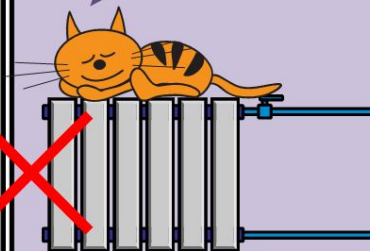


Советы по энергосбережению

Не располагайте холодильник около плит, печей, радиаторов и подобных источников тепла.



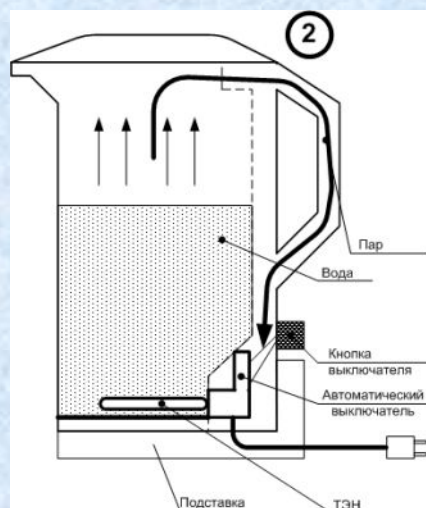
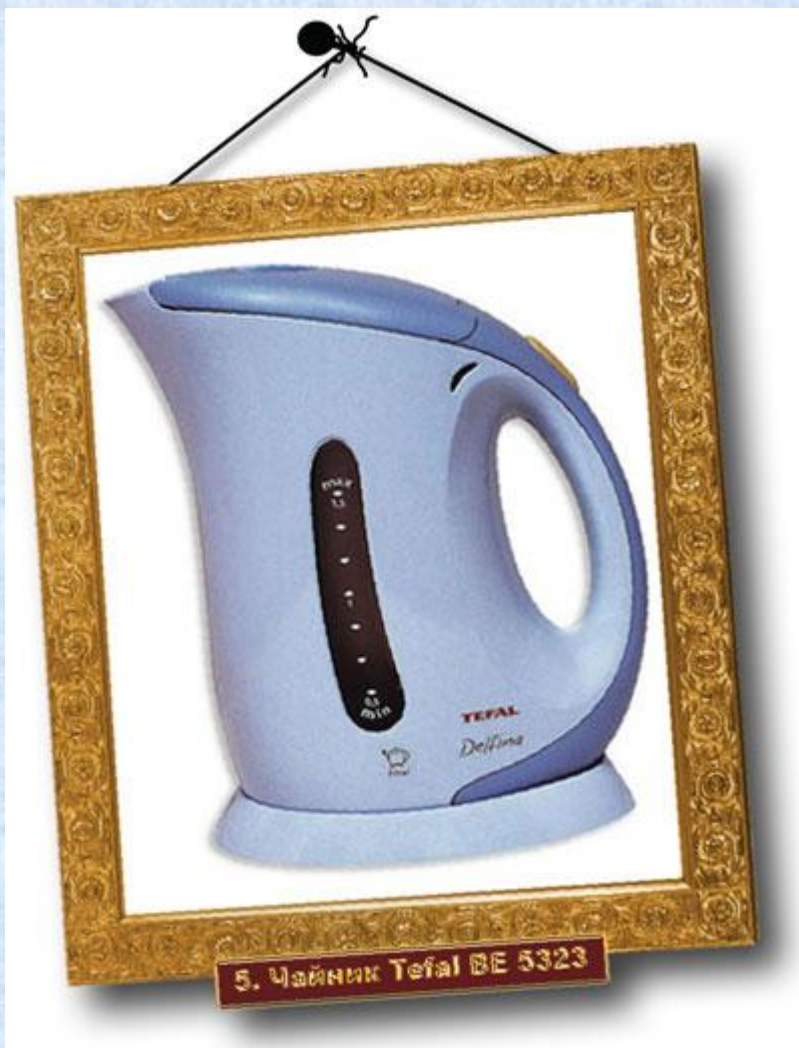
И тепло и еда рядом...



Электрическая плита



Электрический чайник



Электрический фен



Разновидности :

1. фен для сушки волос
2. технический фен.

Принцип действия -
одинаков.

Различие в температуре и скорости потока воздуха на выходе прибора



Требования по технике безопасности:



Изучить инструкцию.

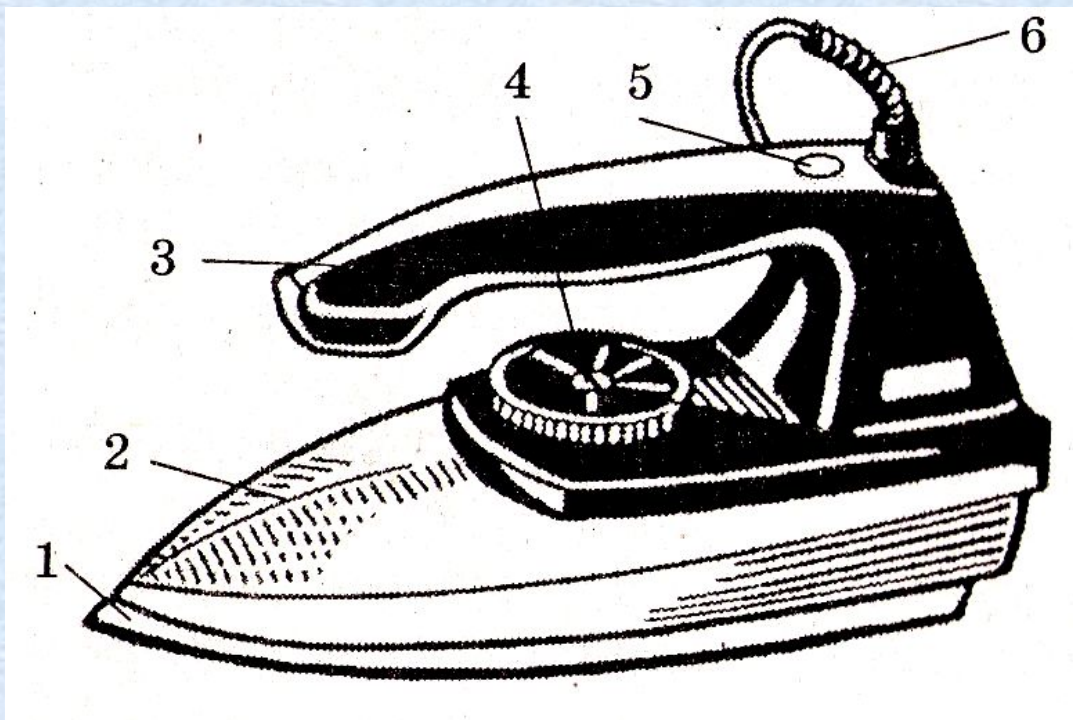
Перед включением электродуховки в сеть визуально **убедитесь в исправности** шнура, вилки и розетки.

Требования безопасности:



- Изучите инструкцию
- **Не прикасайтесь** к горячим поверхностям
- Этот прибор **не разработан** для других целей, кроме указанных в инструкции.

Электрический утюг

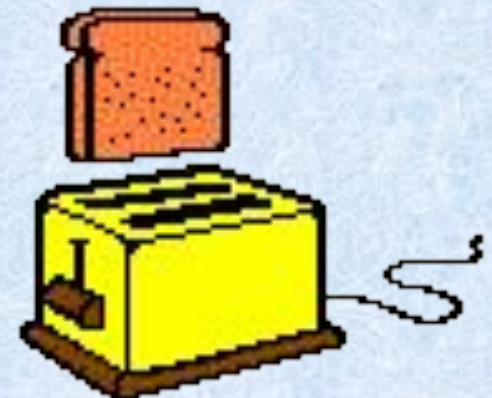


- 1.- подошва утюга
- 2.- корпус
- 3.- ручка
- 4.- ручка терморегулятора

- 5.-сигнальная лампочка
- 6.-шнур



Общие правила безопасности при работе с бытовыми электроприборами



Опасно Опасно Опасно Опасно

- Выдергивать вилку электроприбора за шнур из розетки;
- Пользоваться электроприборами и устанавливать розетки во влажных помещениях

Опасно:

- Оставлять **без присмотра** любые работающие электроприборы;
- Проводить любые **работы** с электроприборми **подключёнными** к сети

Запрещается:

- использование неисправных приборов;
- использование поломанной вилки, розетки, шнура с нарушенной оплеткой;
- включать и выключать электроприбор мокрыми руками ;
- небрежное обращение с электроприборами.



Помните :

- плохой контакт в электропроводке приводит к её нагреву, образованию искр и может стать причиной пожара;
- вода- отличный проводник электричества;
- Нельзя касаться одновременно металлического корпуса электроприбора и металлических систем водопровода, отопления, канализации.

