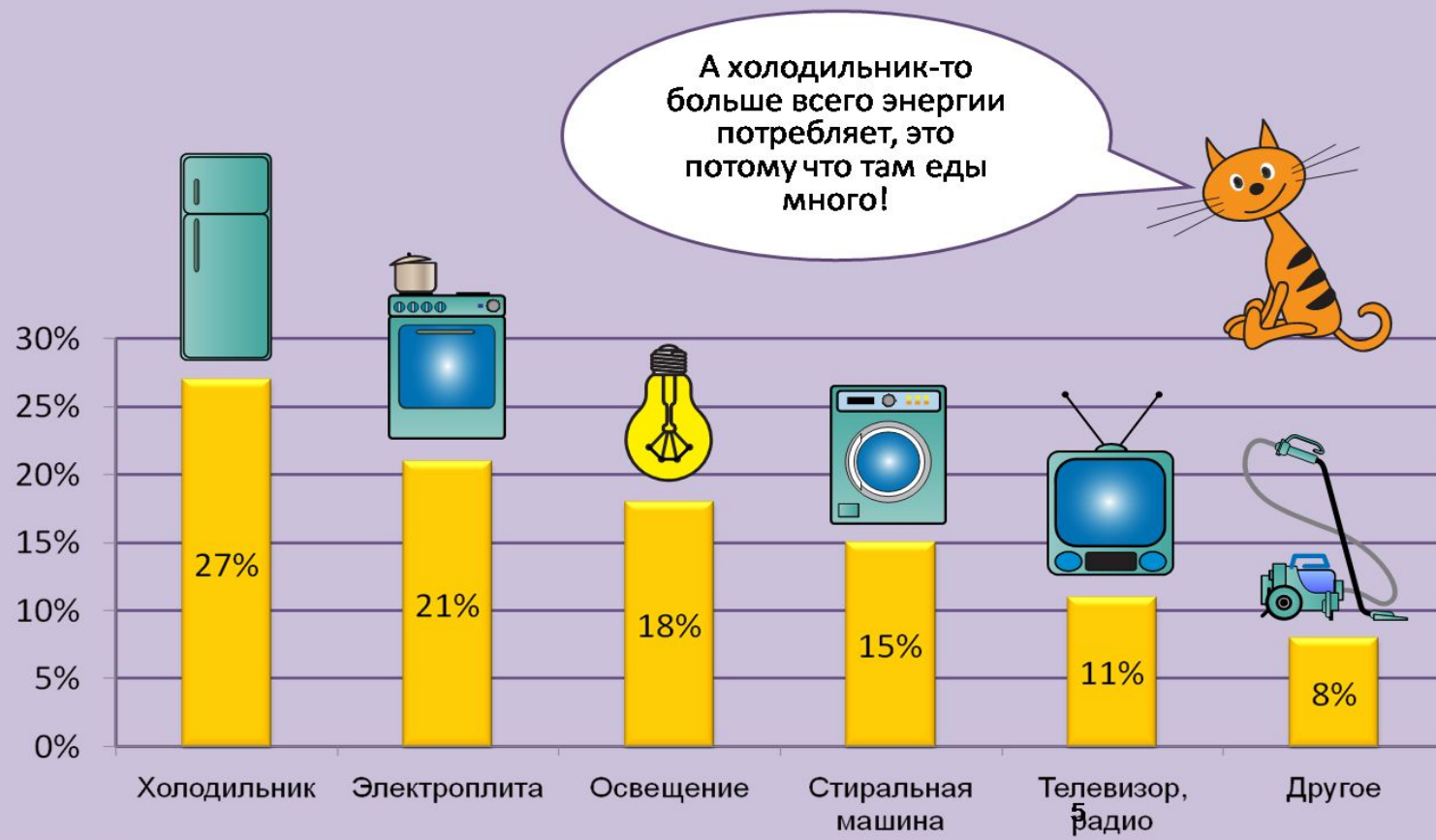


*Урок по теме "Расчет
стоимости
электроэнергии.
Электроприборы в быту.
Техника
электробезопасности"*



Энергопотребление в семье



Советы по энергосбережению

Горячую
остудите

Советы по энергосбережению

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

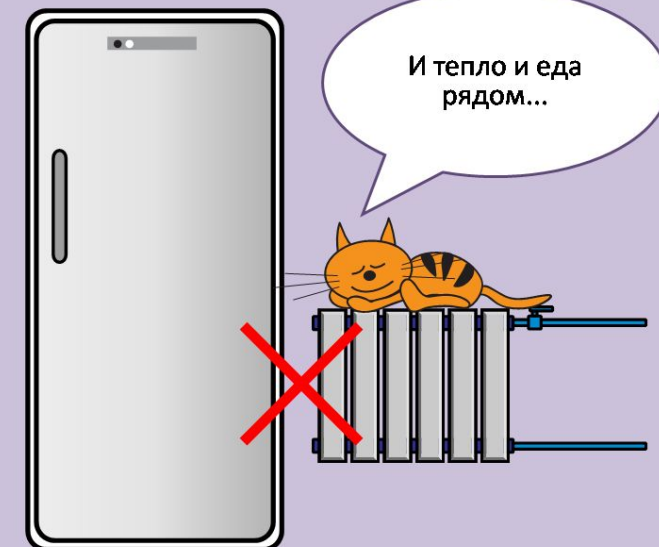


А я бы в
холодильнике
вообще двери
не делал...



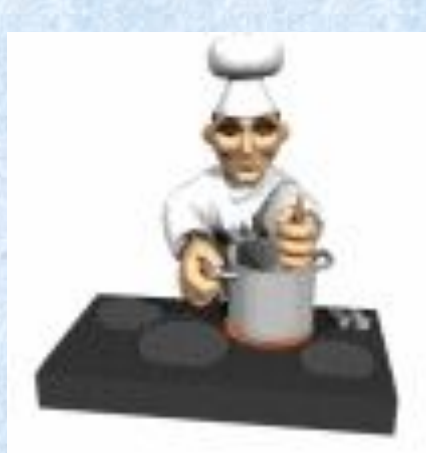
Советы по энергосбережению

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

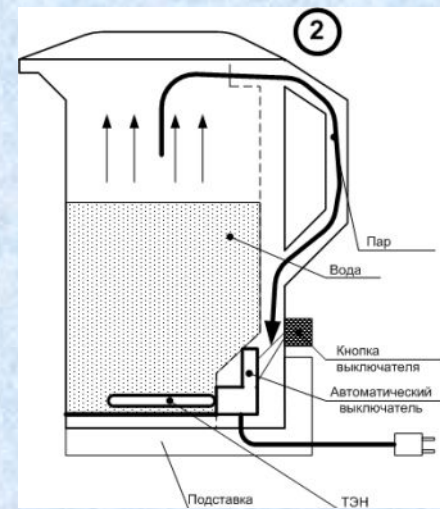
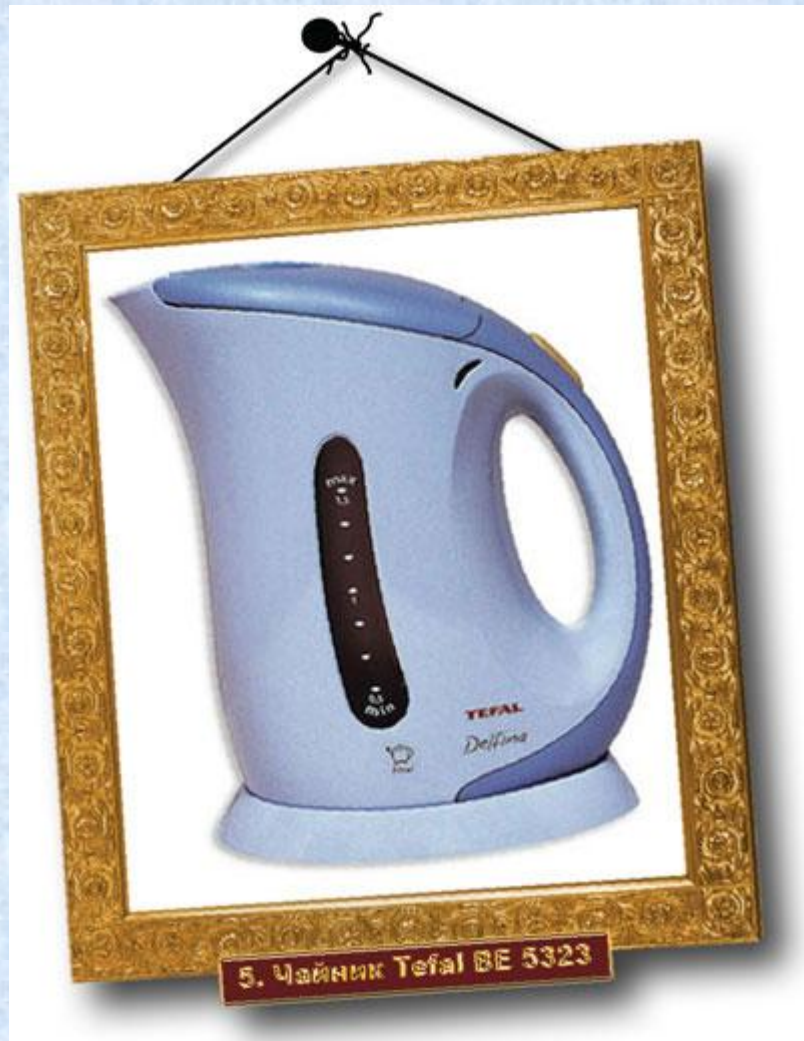


И тепло и еда
рядом...

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.

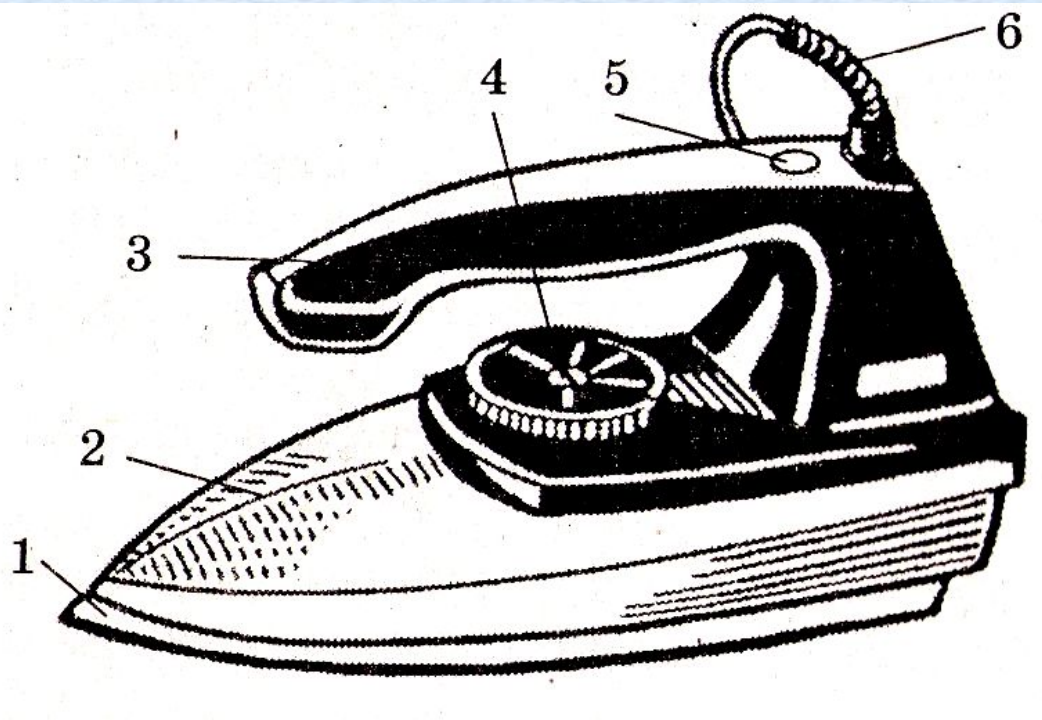
Перед включением
электродуховки в сеть
визуально **убедитесь в**
исправности шнура,
вилки и розетки.

Требования безопасности:



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

Электрический утюг



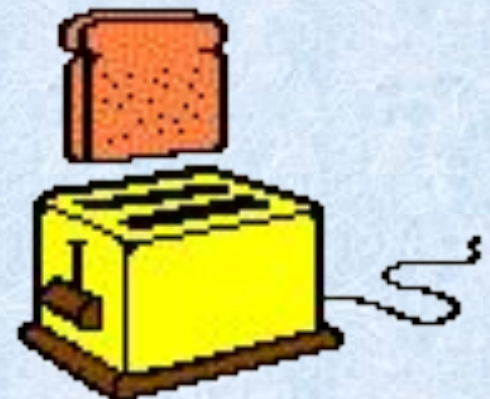
5.-сигнальная лампочка

6.-шнур

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



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 электроприборами **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 металлической систем водопровода, отопления, канализации.

