

## Памятка по энергосбережению в доме

- 1. Заменить лампы накаливания на современные энергосберегающие лампы.
- 2. Выключать неиспользуемые приборы из сети;
- 4. Стирать в стиральной машине при полной загрузке и правильно выбирать режим стирки.
- 5. Своевременно удалять из электрочайника накипь.
- 6. Не пересушивать белье, это дает экономию при глажке.
- 7. Чаще менять мешки для сбора пыли в пылесосе.
- 8. Ставить холодильник в самое прохладное место кухни.
- 9. Использовать светлые шторы, обои.
- 10. Чаще мыть окна, на подоконниках ставить небольшое количество цветов.
- 11. Не закрывать плотными шторами батареи отопления.



**Энергосбережение - это не только сэкономленные деньги семейного бюджета, это и забота о тех, кому предстоит жить после нас на планете ЗЕМЛЯ !!!**



# БЕРЕГИ ЭНЕРГИЮ!

## ЭНЕРГИЯ - ЗАГАДОЧНОЕ СЛОВО



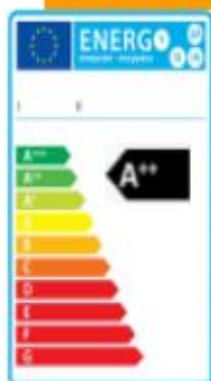
Энергия нужна, чтобы вырастить урожай, произвести товары, отопить дом или посмотреть телевизор. Ее производство требует немалых средств и использования природных ресурсов. Энергию надо использовать эффективно!

## УТЕПЛИТЕ СВОЙ ДОМ

Утеплите дом и установите окна с двойным остеклением и энергоэффективным стеклом. Это повысит комфорт и значительно снизит потребление энергии необходимой для отопления зимой.



## ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА



Покупая новое бытовое оборудование, обратите внимание на его класс энергетической эффективности. Наиболее экономичные электроприборы имеют класс «A++» и «A+++».

## ВЫКЛЮЧАЙТЕ СВЕТ И ПРИБОРЫ

Выключайте за собой свет и всё оборудование. Не оставляйте электроприборы в режиме ожидания (standby). Так они все равно потребляют электроэнергию, которая расходуется впустую.



## ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ЛАМПЫ

Покупайте и используйте энергосберегающие лампы (например, светодиодные или компактные флуоресцентные лампы) хорошего качества. Они экономичны и служат в 10-15 раз дольше обычных.



Беречь энергию может каждый!

## АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

Установите солнечные панели или водонагреватели на крыше дома. Альтернативные источники энергии (ветер, солнце, вода) являются более экологически чистыми, безопасными и автономными.



## НА ВЕЛОСИПЕДЕ ЛУЧШЕ

Пользуйтесь велосипедом и общественным транспортом вместо автомобиля. Это предотвращает выбросы CO<sub>2</sub>, бережет топливо и энергию.



**Энергосбережение – самый дешевый и чистый источник энергии!**