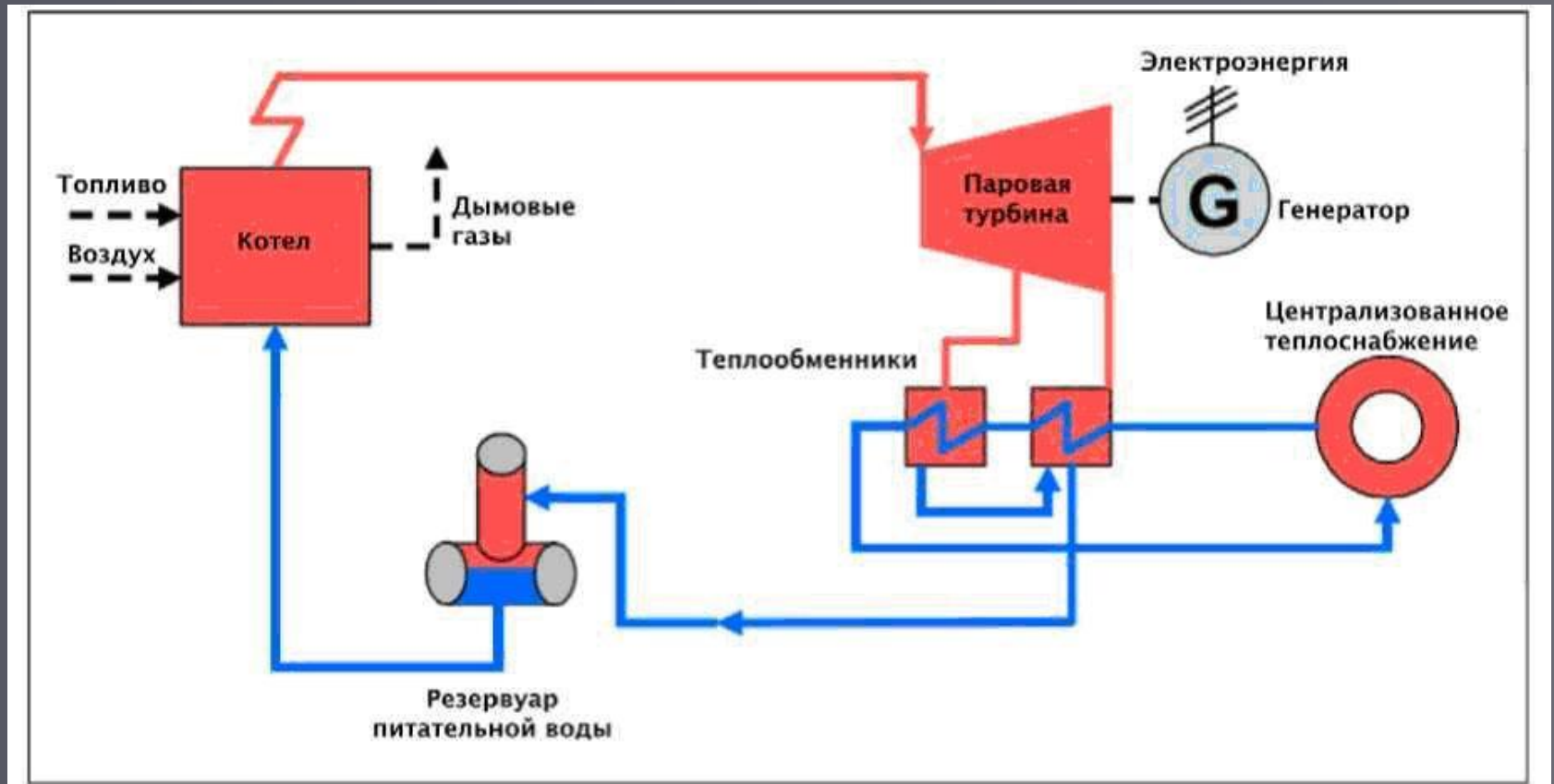


# ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



# Эффективно использовать энергию

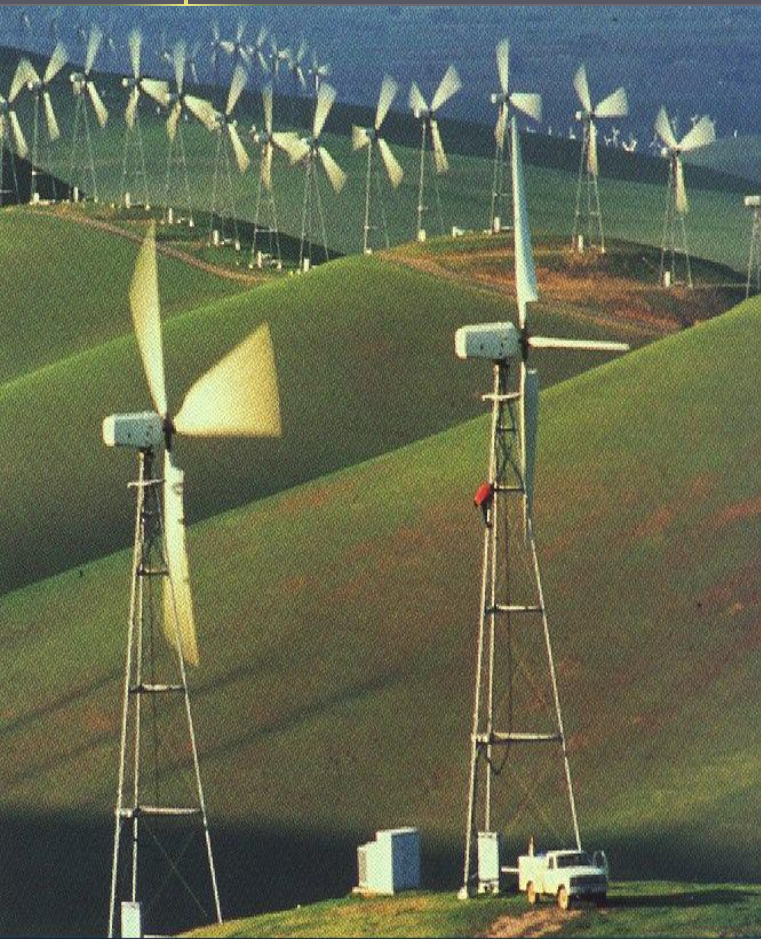


# Примеры эффективного использования энергии:

1. устранение утечек теплого воздуха из квартиры;
2. использование энергоэффективных лампочек;
3. сокращение использования горячей воды.



# Выбирать источники энергии оптимального качества



автомобиль на солнечной энергии  
(Великобритания)



# Достижения науки



# Организовать общество и нашу жизнь устойчивым образом



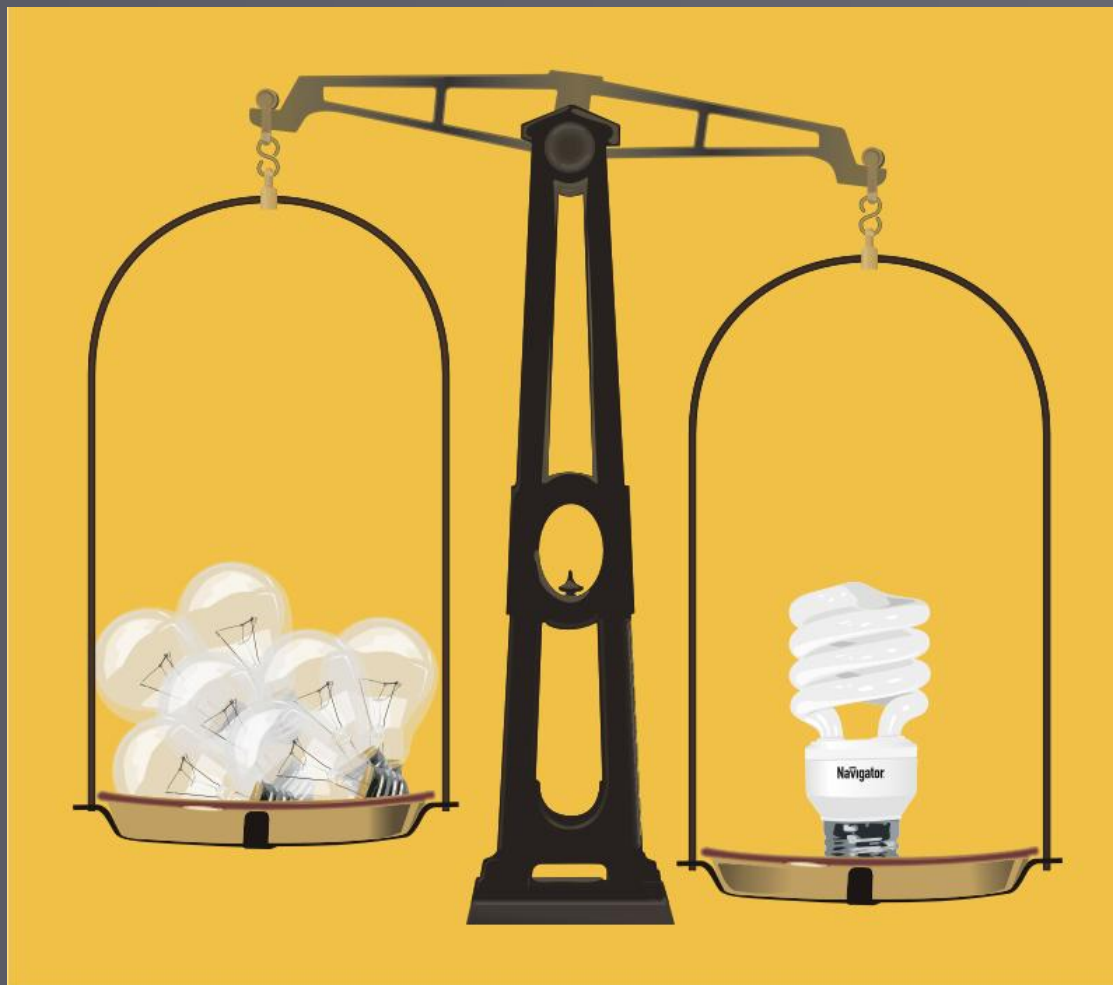
# Правила организации общества:

1. энергоэффективность;
2. вторичная переработка материалов;
3. развитие общественного транспорта.





# Получать больше с меньшими затратами





# Как сберечь электроэнергию?

Из-за дефицита основных энергоресурсов, возрастающей стоимости их добычи, а также в связи с глобальными экологическими проблемами энергосбережение стало одной из приоритетных задач человека

## Что может сделать каждый:

Заменить лампы накаливания на современные энергосберегающие

**Экономит около 100 кг угля в год и на 270 кг снижает выбросы CO<sub>2</sub>**

Не закрывать плотными шторами батареи отопления

Не пересушивать белье – это дает экономию при глажке

Использовать светлые шторы, обои

Ставить холодильник в самое прохладное место кухни

Стирать в стиральной машине при полной загрузке и правильно выбирать режим стирки

На электроплитах применять посуду с дном, которое равно или превосходит диаметр конфорки

Чаще мыть окна, на подоконниках ставить небольшое количество цветов

Чаще менять мешки для сбора пыли в пылесосе

Выключать неиспользуемые приборы из сети

Своевременно удалять из электрочайника накипь

Не использовать посуду с искривленным дном

