

Утюг используется в домашнем хозяйстве.

Его можно встретить в каждом доме.

С его помощью гладят одежду.



Устройство утюга

1. Подошва утюга с каналами для выхода пара
2. Резервуар для воды
3. Термостат
4. Аварийный термостат
5. Нагревательный элемент
6. Электрический шнур
7. Ручка регулятора термостата
8. Кнопка разбрызгивания воды
9. Регулятор пара
10. Водяное сопло



ИСТОРИЯ УТЮГА

- Утюг был изобретён давно.
- В IV веке до нашей эры в Древней Греции были изобретены способы плиссировки одежды из полотна с помощью горячего металлического прута, напоминавшего скалку.
- Для разглаживания одежды в древности использовались слегка обработанные нагретые булыжники.

ИСТОРИЯ УТЮГА

- В XVIII—XIX веках утюги представляли собой металлические сооружения формы, близкой к современной. Утюги нагревались на газу или в печи.



Утюг в России

- В России до введения в обиход утюгов. Пользовались РУБЕЛЕМ - длинной деревянной плашкой с рёбрами на нижней поверхности и рукоятью на конце.
- Белье наматывалось на скалку, после чего несколько раз тщательно прокатывалось «рубелем».
- Рубель с характерным стуком перекатывал скалку, рёбра его при этом разминали волокна ткани. Это приспособление называлось также «ребрак», «раскатка», «пральник» и тому подобное. Оно просуществовало в русских деревнях некоторых регионов до конца XX века.



УТУКОЛ- утюг будущего

1. Утюг будущего
УТУКОЛ – это робот с
искусственным
интеллектом
2. Он передвигается с
помощью колес
3. Самостоятельный
набор воды
4. Гладит вертикально
5. Просто в
управлении,
справится даже
ребенок

