



**БЫТОВЫЕ  
ПРИБОРЫ  
НА КУХНЕ**

# **Бытовая техника -**

**техника, используемая в быту. Предназначается для облегчения домашних работ, для создания комфорта в повседневной жизни человека. Классифицируется по значимости (необходима, желательна, можно обойтись), по размеру (малая бытовая техника и крупная бытовая техника), целевому назначению и т. п.**

# Классификация бытовых приборов по целевому назначению

В современном бурном ритме жизни бытовая техника позволяет быстро и эффективно справляться с домашними делами. Зачастую она полностью выполняет работу за человека. Бытовые приборы имеют классификацию по целевому назначению.



# Измерительные приборы:

Основная мелкая техника для измерения различных параметров включает в себя:

- Кухонные весы (с чашей, плоские, в виде графина для определения точного веса, с креплениями для подвешивания).
- Напольные весы для определения веса человека. Для взвешивания детей до десяти килограмм производятся специальные весы с кюветом.
- Безмены. Призваны заменить весы вне дома (рыбалка, дача, рынок).
- Часы (напольные, настольные, каминные). Производятся механические и электронные.
- Будильники. Могут выполняться из различных материалов (дерево, пластик, стекло, камень, металл).
- Термометры для измерения температуры тела, воздуха в помещении и на улице, температуры воды.



# Вычислительная техника:

Без техники данного рода современный человек уже не представляет своего существования. К ней относятся:

калькуляторы (портативное устройство для вычислительных операций);  
смартфоны (функциональный мобильный телефон в виде мини-компьютера);  
планшетные и персональные компьютеры,



# Кухонная техника

## Для сохранения продуктов:

Кратковременное сохранение продуктов от порчи выполняют холодильники. Для более длительного сохранения путём замораживания подходят морозильники.



# Для механической обработки:

Избавляет от самой трудной и неприятной работы. Миксер даёт возможность быстро смешать жидкие компоненты. Он применяется для приготовления напитков, кремов, пюре, теста. Измельчить более плотные и твёрдые продукты можно с помощью блендера. Превращение мяса в фарш выполняет мясорубка. Совместить все функции в одном приборе позволяет кухонный комбайн.





# Для термической обработки:

Включает электрическую или газовую плиты. Большой популярностью пользуются индукционные плиты, разогревающие специальную посуду с помощью индукционного тока. Для выпечки производятся духовые шкафы, позволяющие использовать разные режимы запекания.



Не менее функциональными являются микроволновые печи, хлебопечки, мультиварки, пароварки. Благодаря данной бытовой технике пища получается вкусной и полезной. Достаточно поместить туда необходимые ингредиенты, установить режим и нажать на кнопку.





# Для приготовления напитков:

По-настоящему вкусный кофе сварит кофеварка из зёрен, измельчённых в кофемолке. Ещё более функциональным инструментом является кофемашина.

Возможность закипятить воду, чтобы заварить чай, дают электрочайники. Для приготовления витаминизированных коктейлей и соков понадобится соковыжималка.



# Вспомогательная техника

## Для уборки дома:

Основным прибором для уборки помещений является **ПЫЛЕСОС**. Он может быть моющим, совмещая функции удаления пыли и мойки полов. Для устранения загрязнений различного рода (жир, плесень, налёт) с поверхности стёкол, кранов, кафеля без химических средств выпускаются паровые очистители и даже паровые швабры.



# Для ухода за одеждой:

- Содержать одежду в чистоте и аккуратности призваны следующие «помощники»:  
Стиральная машина для удаления загрязнений с одежды и прочих изделий из текстиля.
- Сушильная машина. Этот складной стол с крышкой из жаропрочного материала способен высушить и погладить одежду.
- Гладильная доска. На её поверхность укладывается мятая одежда. В комплект обычно входит держатель шнура, подставка для утюга, колодка для утюжки рукавов.
- Утюг. Посредством воздействия температуры и влаги на одежду устраняются замины.
  - Швейная машина. Позволяет изготовить или отремонтировать одежду, удлинить или укоротить изделие. Современные машинки умеют вышивать, пришивать пуговицы, обмётывать петли и выполнять большой спектр отделочных строчек.
  - Машинка для стрижки катышков, сушилки для обуви.



# Для создания комфортного Микроклимата:

- кондиционеры (нагревает, охлаждает и очищает воздух);
- **очистители** (очищает воздух);
- мойки и **увлажнители** воздуха (очищают и увлажняют);
- отопительные радиаторы (повышают температуру воздуха);
- вентиляторы (обдувают потоком воздуха);
- **ионизаторы воздуха** (делают воздух свежим и чистым).
- метеостанции (измеряют и покажут основные параметры микроклимата).

Многие приборы климатической техники объединяют в себе несколько функций. Например, очиститель с увлажнителем, кондиционер с ионизатором и так далее.



# Мелкая бытовая техника для ухода за внешностью:

Привести волосы в порядок помогают фены для сушки и укладки, щипцы для завивания локонов, утюжок для выпрямления прядей. В борьбе с ненужной «растительностью» призваны помогать эпиляторы и электробритвы. Первые удаляют волоски с корнем, вторые срезают, оставляя луковицу целой. В ванной можно встретить ирригаторы (электрические зубные щетки) и массажеры.



# Техника для отдыха и развлечения:

- музыкальный центр (предназначен для воспроизведения разного рода носителей);
- плеер (воспроизводит аудио и видео файлы);
- DVD-проигрыватель (считывает и воспроизводит DVD-диски);
- телевизор;
- игровая приставка;
- радио приёмник.

К более сложным системам относятся домашние кинотеатры и акустическая аппаратура. Запечатлеть приятные моменты способны фотоаппараты и видеокамеры. Удовлетворить желание пообщаться на расстоянии помогают телефонные аппараты.





# Правила техники безопасности при работе с бытовой техникой

Вставьте пропущенные слова.

Перед использованием нужно прочитать ...

Перед работой проверить ...

Использовать по ...

Надо быть осторожным при работе с ...

Если техника работает неправильно, то ...

После работы ...

# Проверь себя

1. Можно ли оставлять электроприборы включенными, уходя из дома?
2. Можно прикасаться к электроприборам сухими руками?
3. Можно ли включать в розетку неисправные электроприборы?
4. Можно ли вытягивать шнур из розетки, держась за вилку?
5. Можно подходить к оголённым проводам и дотрагиваться до них?
6. Можно ли класть на выключенную электроплиту какие-нибудь предметы?
7. Можно гладить бельё утюгом?
8. Можно ли включать в розетку исправные электроприборы?

# Сравни ответы с правильными

Утверждение	Да	Нет
1.		+
2.	+	
3.		+
4.	+	
5.		+
6.		+
7.	+	
8.	+	

# БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ НА КУХНЕ

№ п/п	Наименован ие	Основные функции	История появления (Кто и когда изобрел)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			