

Презентация про пылесос

Попова Марина ГД-19

- пылесос с определенной мощностью засасывает пыль, грязь, мелкие частицы; — затем этот мусор вместе с воздухом проходит мешок-пылесборник, резервуар или аква-фильтр, где задерживается основное количество грязи: крупные частицы, песок; — затем воздух проходит через фильтр перед мотором.



Типы пылесосов

- Пылесос для сухой уборки. Если вам нужно убрать небольшое помещение. Им пылесосят непокрытый пол, ковролин, ковры, мебель, одежду. Незаменим такой пылесос для паркета, натурального ковра, пианино, рояля, т.е. предметов, которые не терпят влаги. Они дешевле и проще, чем пылесосы для влажной уборки, не требуют дополнительных затрат на моющие средства и малогабаритны.



Робот-пылесос

- Такой пылесос сам двигается по комнате и убирает пыль, сам обходит людей и встречающиеся предметы. Если нужно, подзаряжается, возвращаясь к зарядному устройству. Имеет обычную функцию уборки: сам убирает вдоль стен, затем все доступные поверхности. Такой пылесос красив, удобен, стильный. Имеет отличную систему фильтрации, позволяющую избежать характерного запаха; полностью освобождает человека от уборки.



Доп функции

- **Дополнительные функции** Многие пылесосы имеют дополнительные функции. Ознакомившись с ними, вы сможете определиться, какие из них вам нужны и выбрать пылесос с соответствующими функциями. — Функция температурной защиты, которая отключает пылесос, если температура приближается к критической. Предупреждает перегрев пылесоса. — Функция блокировки ложного пуска, если забыли установить емкость для сбора пыли. — Функция плавного старта двигателя, которая оберегает пылесос от перегрузок.

