

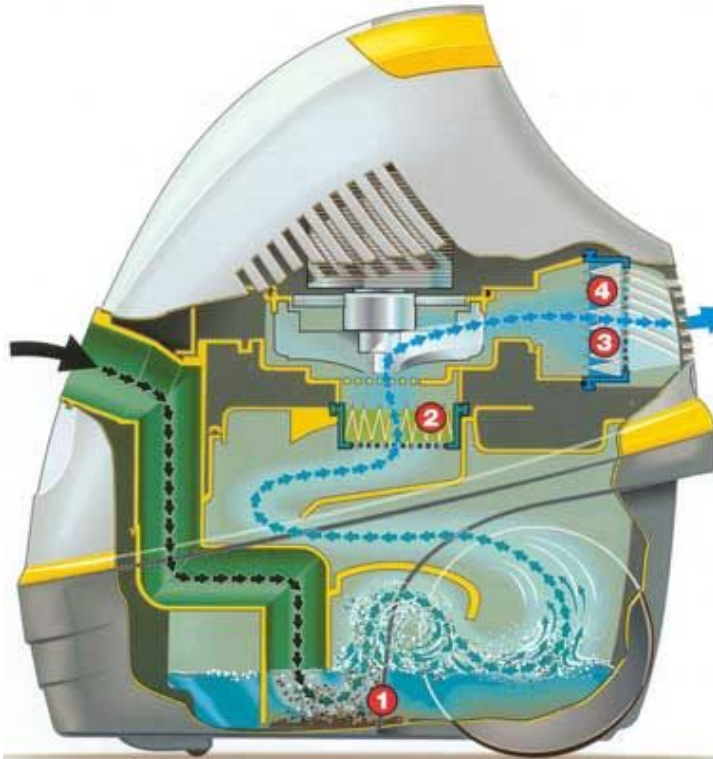
03.10.16

Тема урока: Пылесосы



**Выполнила
мастер п/о гр.№67 Каверина И.А.**

работы пылесоса



ую засасывает пыль, грязь, мелкие

хом проходит мешок-пылесборник,
держивается основное количество

льтр перед мотором. Этот фильтр
редыдущего этапа в случае
темы сбора основного мусора. Этот

фильтр также влияет на систему очистки воздуха;

- — после проходит через фильтр на выходе из пылесоса, который ещё называют фильтром тонкой очистки. Именно он отвечает за основную очистку воздуха. Это могут быть микрофильтры, фильтры S-класса, HEPA-фильтры, которые призваны исключить попадание мельчайших частиц, пыли, вирусов, бактерий, цветочной пыльцы обратно в убираемое помещение. Эффективность фильтров тонкой очистки оценивается по количеству задержанных мельчайших частиц размером до 0,3 микрона.
- Еще раз повторим, что система фильтрации у всех пылесосов трехступенчатая: пылесборник, моторный фильтр, выходной фильтр тонкой очистки. Дополнительные фильтры у дорогостоящих моделей

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.

Типы пылесосов

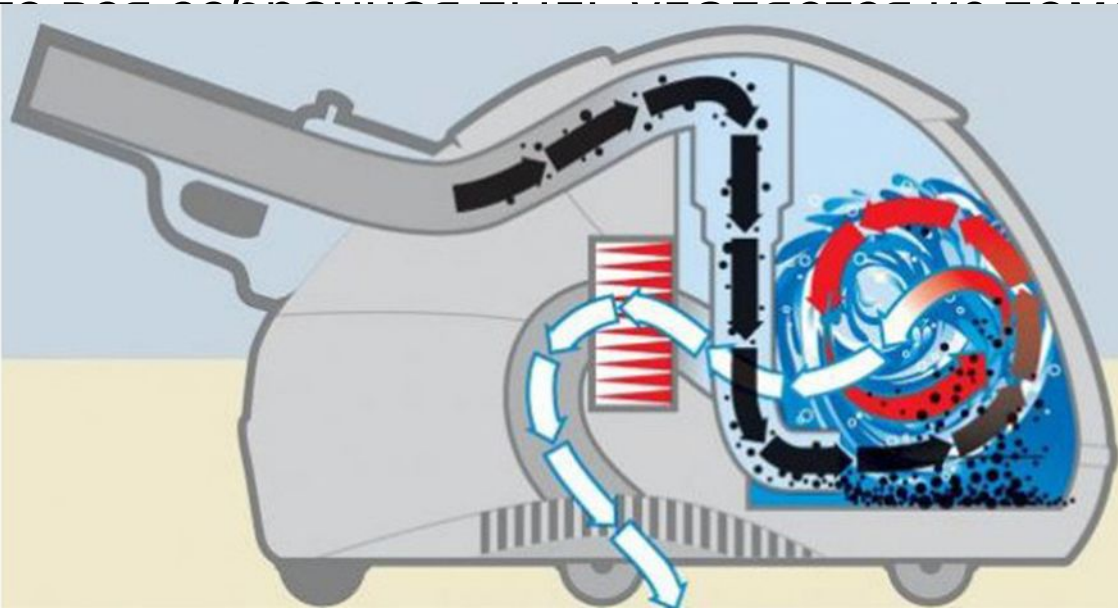
- Обычные пылесосы (баллонные) используют для очистки пола, ковров, ковров, мебели. Они, в свою очередь, делятся на компактные (5-7 кг), ручные и полноразмерные (8-9 кг). Компактные пылесосы недорогие. Их легко передвигать. Удобны для уборки шкафов, кладовок. Полноразмерные пылесосы более солидные, но и почти вдвое дороже. Имеют больше функций, больший пылесборник, индикацию процессов.
- Есть ручные пылесосы, которые можно укрепить на телескопической ручке. Агрегат может крепиться сверху ручки или книзу. Система очистки в таких пылесосах не хуже, чем у других. Такой пылесос имеет малый вес, объем, габариты. Его легко спрятать в шкафчик.

Вертикальные пылесосы больше распространены на Западе. Они предназначены для уборки больших помещений. Вертикальные пылесосы лучше, чем обычные убирают грязь, удобны в использовании, хорошо борются с аллергенами. Но они достаточно шумны и громоздки.



- Встроенные пылесосы (система ВАКУФЛО) интересны

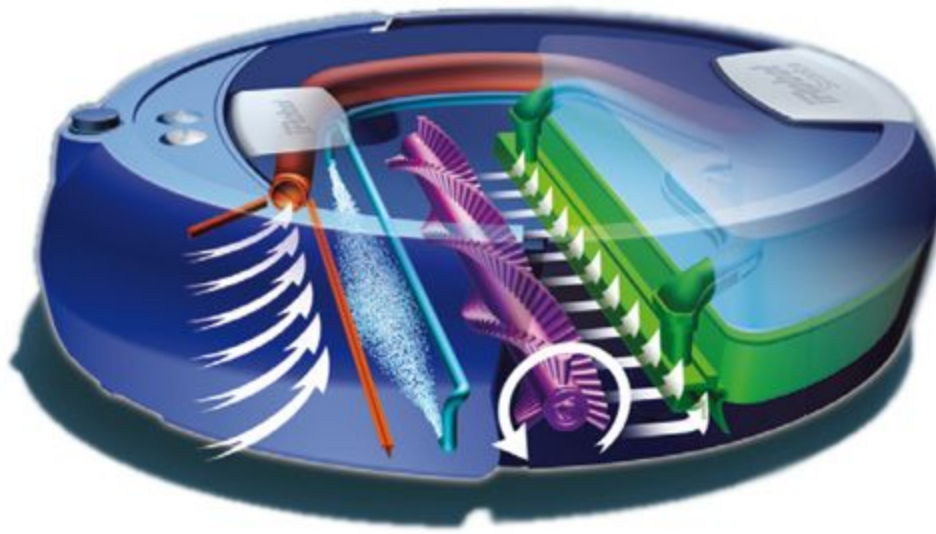
тем, что
вместе
встроен
пылес
помещ
стене
электр
подкл
Степе
пылес
монта



ения
ерез
блок
а
ы. В
гся
1.
другого
х
онта

или при постройке дома. Данные пылесосы потребляют меньше энергии за счет того, что энергия тратится только на всасывание (у других пылесосов много энергии расходуется на прогон воздуха через многочисленные фильтры).

- Пылесосы-роботы, например TRILOBITE от компании Electrolux, похожи на членистоногое существо, которое существовало миллионы лет до появления шлангов. Так как робот сам всасывает пыль, сам всасывает, поэтому, под действием всасывания. Имеет обычную всасывающую трубку. Все доступные пылесосы всасывают лишний воздух. Направлен всасывание по поверхности. Имеет отличительные характеристики уборки. С помощью встроенных сенсоров пылесос сканирует помещение и самостоятельно убирает его. Но такой агрегат дорого стоит. Не очень хорошо убирает длинношерстные ковры.



то нет щеток,
 и убирает
 пы. Если
 устройству.
 в стен, затем
 а пылесос
 я
 атывает
 ильный.
 ю избежать
 века от

- Моющие пылесосы осуществляют влажную и сухую уборку, распыляют влагу и всасывают её. Многие могут собрать разлитую на полу жидкость. Идеально подходят для промывки ковров, чистки мебели, для генеральной уборки

- К достоинствам также относятся дезодорация и ароматизация, возможность пылесосов выше этого, где обычным пылесосом. К недостаткам моющих пылесосов (в 3 раза дороже, чем пылесосить натуральными пылесосами VAX), при этом по габаритам и тяжести ухаживать (мыть, требуются дополнительные затраты электроэнергии). Батарея не возвращается в



ЕСТЬ
ГО
ЦИХ
М,
ТЮ.
ОВ

ее
О

е и

- Моющие пылесосы многофункциональны, так как могут быть использованы и для сухой, и для влажной уборки.

- Устроены для сухой и влажной уборки. Потребуются дополнительные аксессуары для влажной уборки.



используются для влажной уборки.

используются для сухой и влажной уборки. Потребуются дополнительные аксессуары для влажной уборки.

Компактные

- В зависимости от мощности всасывания.
- — сборные трубки)
- — телескопический телескоп: удобен для регулировки естествен-



к

пу
з

- Насадка для пола и ковров, которая имеет переключатель пол/ковер. В результате щетина то выдвигается, то прячется. Такие щетки могут иметь колесики, которые облегчают передвижение щетки. Иногда в таких насадках можно регулировать длину щетины.
- Щелевая насадка-это плоская насадка для уборки пыли за батареей, в углах.
- Насадка-кисть для мягкой мебели. Она небольших размеров, иногда имеет плюшевые вставки.
- Насадка-щетка маленькая щетка с густой высокой щетиной. Идеально подходит для уборки полированной мебели. Длинный ворс не позволяет основанию насадки царапать мебель.

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.

**Для проведения работ по уборке
территорий установлены следующие
периоды:**

- - **летний** с 1 июня по 1 сентября;
- - **осенний** с 1 сентября по 15 ноября;
- - **зимний** с 15 ноября по 1 апреля;
- - **весенний** с 1 апреля по 1 июня.

Швабра с отжимом



Инвентарь для сухой и влажной уборки.

- **Моп - Текстильное изделие, предназначенное для сухой, влажной и мокрой уборки твердых покрытий пола и с**



Швабра (нем.Schwabber) – это «держатель мопа и рукоятка» синоним в русском языке "лентяйка" — инструмент для уборки.



Существует только два вида держателей: плоские (металлические и пластиковые) и держатели под веревочные мопы.

Основной функциональной характеристикой всех мопов является его впитываемость, чем она выше, тем более эффективна и продуктивна работа мопа.



По виду мопы подразделяются на верёвочные и плоские.

- Верёвочные мопы представляют собой пучок тонких или толстых веревок, а также синтетических нетканых пластин. Крепятся к ручке при помощи зажима или зафиксированного резьбового держателя.

Срок службы верёвочных мопов зависит от интенсивности его использования, способах очищений и стирка, но в целом он не превышает 300 стирок.



**Сырье для изготовления
волокон мопов, весьма
разнообразно: хлопок, хлопок с
добавлением полиэфира**



Плоские мопы – это тканевый прямоугольник, который состоит из основы (укрепляется безусадочной тканью, способной выдержать температуру воды 95оС) и моющей волокнистой части. Надеваться плоский моп может тремя способами: ушки или кармашки и липучка.



Требования по охране труда перед началом работы

- Следует подготовить необходимые средства индивидуальной защиты, проверить их исправность.
- Надеть предусмотренную нормами специальную одежду, специальную обувь и другие средства индивидуальной защиты.
- Одежду необходимо застегнуть на все пуговицы и заправить таким образом, чтобы не было свисающих концов или развевающихся частей; волосы убрать под головной убор.