

Пылесос, его  
устройство.

Правила БЖ при  
работе с пылесосом.

# Загадка

**Он с хоботом резиновым,  
С желудком парусиновым  
Загудит его мотор,  
Он глотает пыль и сор.  
Есть у меня в квартире  
робот.  
У него огромный хобот.  
Любит робот чистоту, и  
гудит, как лайнер «ТУ».  
Он охотно пыль глотает, не  
болеет, не чихает!**

# Пылесос его назначение



# Пылесос

**Это электрический бытовой прибор, предназначенный для чистки полов, распыления различных веществ.**

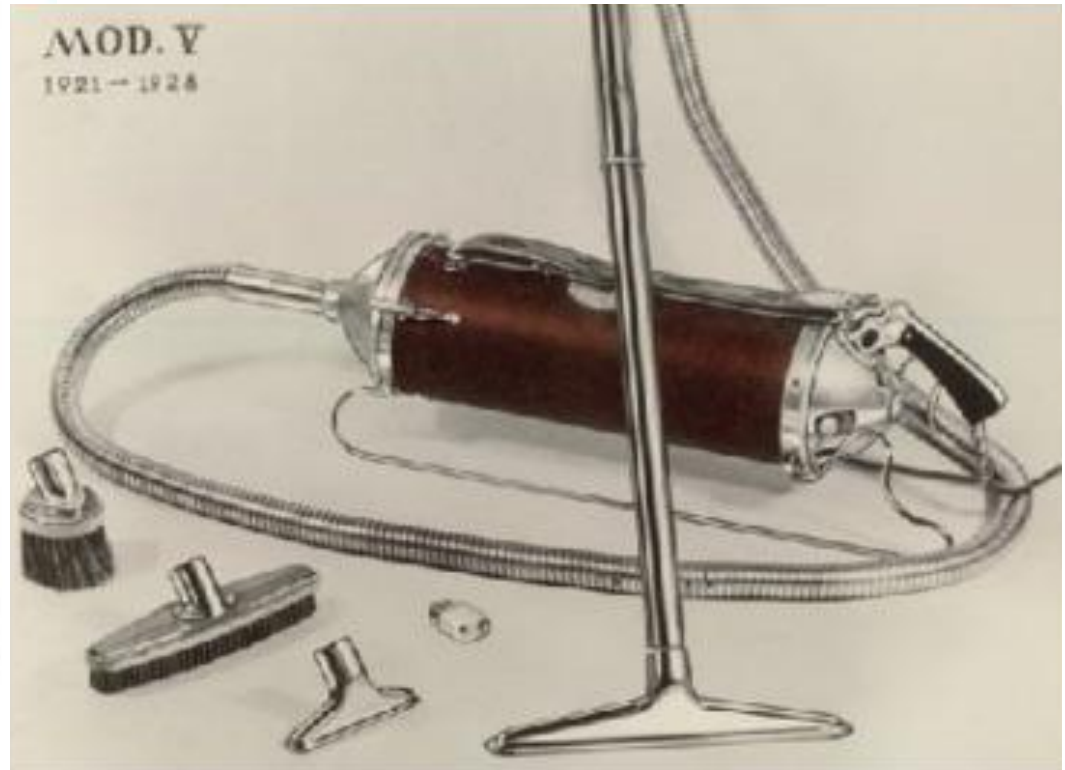


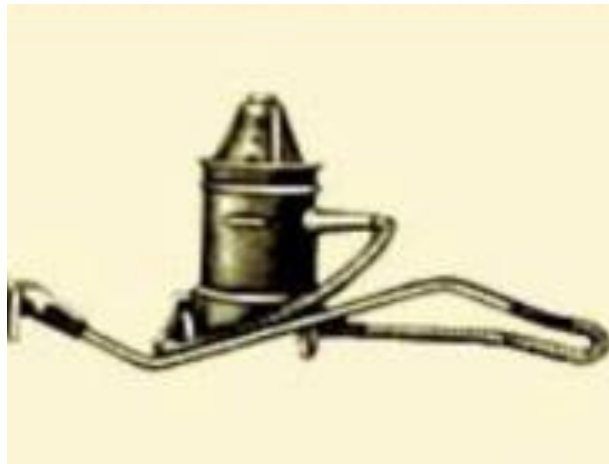
# История пылесоса

Первая в истории машина для уборки пыли была создана в конце XIX века. Чтобы управлять ею, необходимо было привлечь к работе двух взрослых мужчин, так как необходимо было раздувать меха, что и делал один из них, другой же должен был перетаскивать рукав (шланг). При этом пыль не собиралась, ее раздувало в стороны.











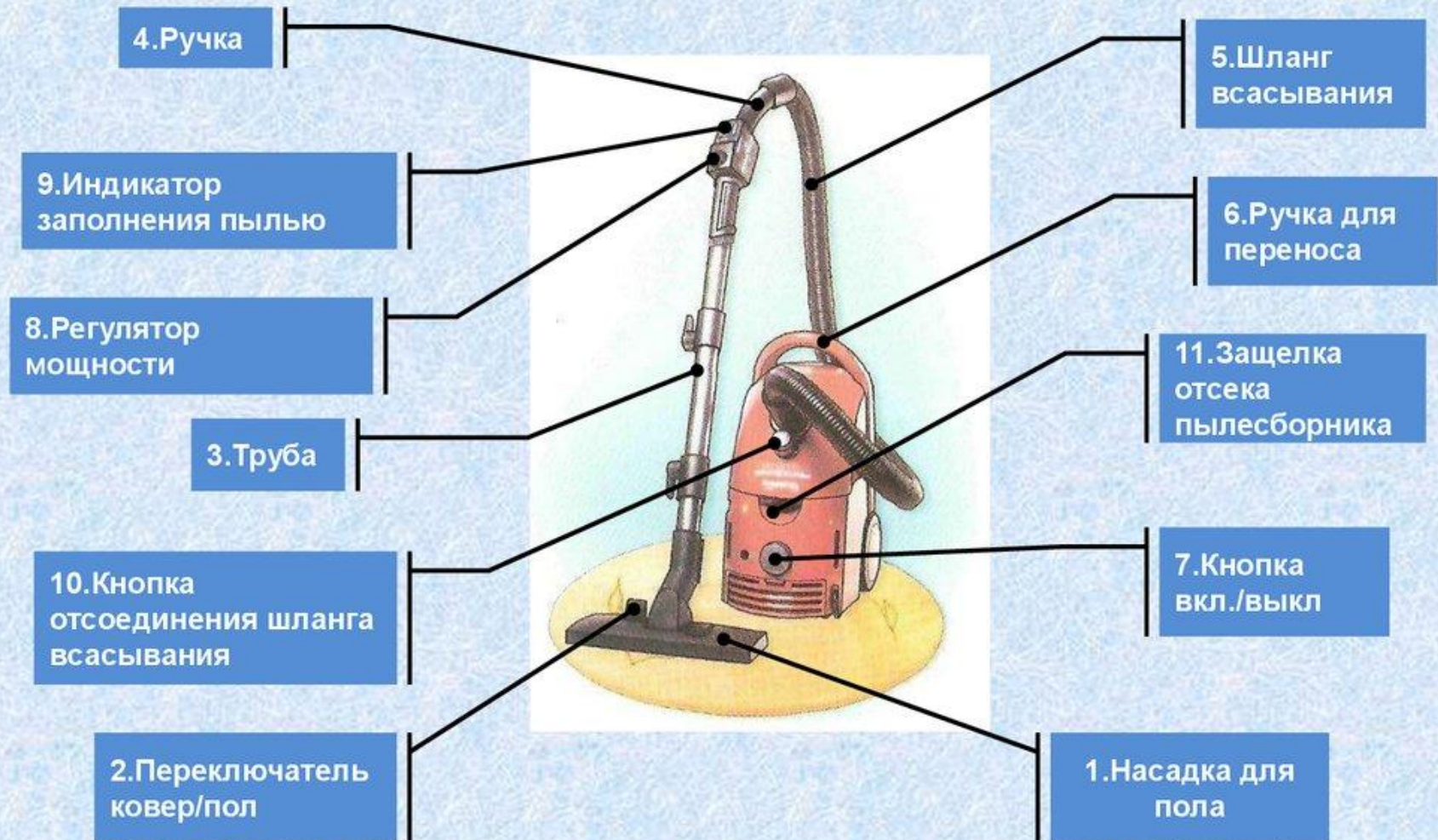
# Современные пылесосы



# Виды пылесосов

- **Универсальные**  
(применяют для уборки помещений)
- **Специальные** (Применяют для выполнения одного вида работы – ковровочист, автомобильный и т.д.)

# Устройство пылесоса.



# Меры безопасности при работе с пылесосом.

1. Всегда отключайте прибор от сети питания, если вы его не используете.
2. Чтобы не поразило электрическим током, не используйте пылесос вне помещений и на влажной поверхности.
3. Не перегибайте и не тяните гибкий шланг всасывания, это может привести к его повреждению.
4. Включайте и выключайте пылесос в сеть питания сухими руками.
5. При отключении прибора от сети питания не тяните за шнур.
6. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор.
7. Перед чисткой покрытий уберите с пола все острые и большие предметы.
8. Следите за тем, чтобы электрошнур не пересекал углов и не касался горячих поверхностей.

# Эксплуатация пылесоса

- 1. Перед использованием прибора выберите подходящую вам длину электрошнура и подключите прибор к сети питания.**
- 2.Для включения пылесоса нажмите кнопку Вкл./Выкл. Для выключения прибора нажмите кнопку Вкл./Выкл. Ещё раз.**
- 3.На ручке гибкого шланга установлен регулятор потока воздуха, с помощью которого Вы можете установить требуемую мощность потока воздуха:**
  - уменьшить мощность для чистки занавесок, книг, мебели.**
  - увеличьте мощность для чистки ковровых изделий.**

# Подготовка пылесоса и порядок работы:

- **Вверните шланг во втулку нижнего корпуса.**
- **Нарастите шланг трубами.**
- **Соедините трубу с насадкой.**
- **Включите штепсельную вилку в розетку сети.**
- **Включите пылесос и приступайте к работе.**
- **Выключите пылесос через час работы на 10-15 минут.**

# Чистка и уход за пылесосом

- 1 . Отключите прибор от сети питания.**
- 2.Протрите внешнюю поверхность корпуса пылесоса мягкой тряпочкой с добавлением моющего средства.**
- 3.Никогда не опускайте прибор или электрошнур в воду или другую жидкость**

# Эксплуатация.

- Следить за заполнением пылесборника и периодически его очищать.
- Не оставлять пылесос с наглухо прижатой к полу или стене насадкой.
- После 15-ти минутной работы надо на 10-15 минут делать перерыв для остывания.
- Нельзя тянуть пылесос за шнур, пользоваться шнуром с повреждённой изоляцией