

МБОУ «СКОШИ VIII вида» г. Никольска

Презентация к уроку СБО
в 6 классе «Электропылесос. Знакомство и правила
пользования».

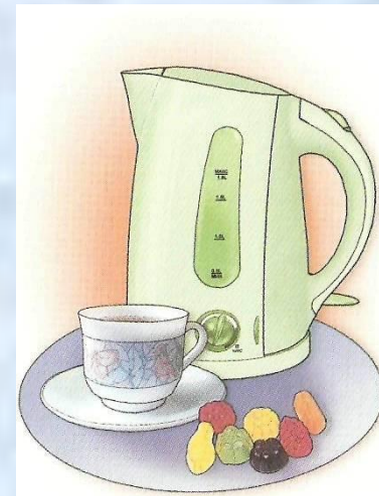
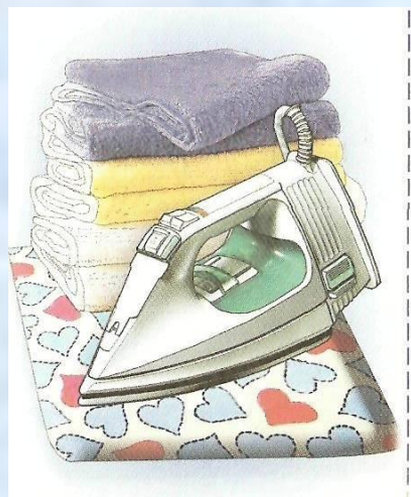
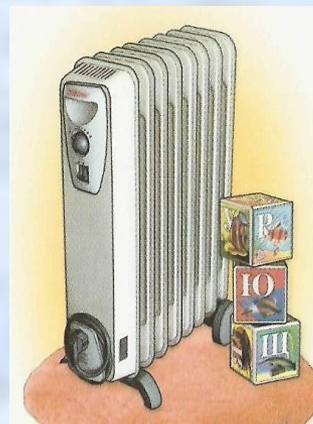
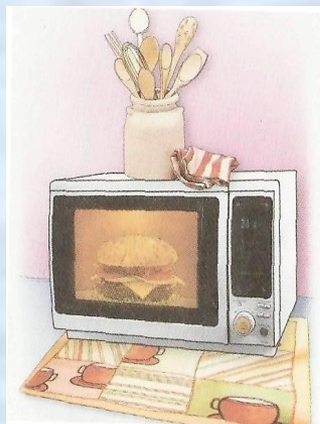
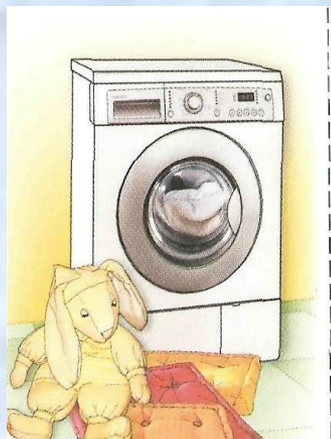
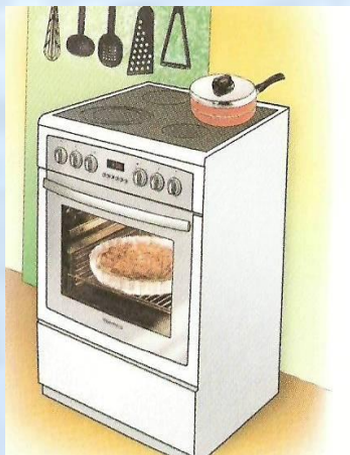
Провела: учитель СБО
Дурягина И.А.
Первая квалиф. категория

Какую мы с вами тему начали изучать?

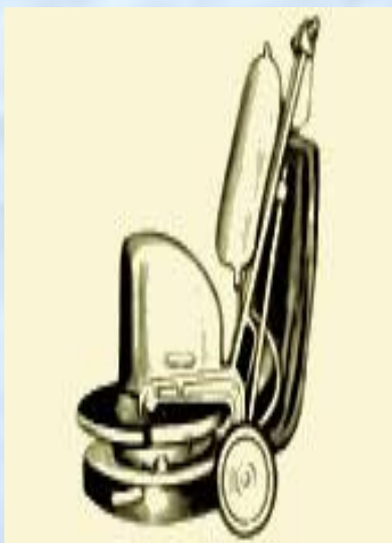
- Жилище

«Электропылесос.»

Назовите электрические приборы и бытовые машины, облегчающие быт человека.



История пылесоса.



Современные пылесосы.



Устройство пылесоса.



4. Ручка

9. Индикатор
заполнения пылью

8. Регулятор
мощности

3. Труба

10. Кнопка
отсоединения шланга
всасывания

2. Переключатель
ковер/пол

5. Шланг
всасывания

6. Ручка для
переноса

11. Защелка
отсека
пылесборника

7. Кнопка
вкл./выкл

1. Насадка для
пола

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.

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.