

Тема: Пылесос – наш первый ПОМОЩНИК



Сухая и влажная уборка жилого помещения

Задания

!! ✂ Уборка

сухая

влажная



Ежедневная

- * Проветривают помещение — по 30 минут не менее 3 раз в день (летом окна надо держать открытыми).
- * Убирают постель.
- * Раскладывают вещи по местам.
- * Вытирают пыль.
- * Поливают цветы.
- * Моют и убирают посуду.
- * Подметают полы, используя увлажнённую щётку, веник, полотер или пылесос (через день).



- * **Вытирают пыль с мебели.**
- * **В конце сухой уборки протирают пол влажной тряпкой или подметают его влажным веником.**
- * **Пол в кухне протирают каждый день влажной тряпкой.**
- * **Выносят мусор.**

- * **Споласкивают веник, тряпки, ведро и убирают все в определенное место.**
- * **Споласкивают раковину и моют руки.**



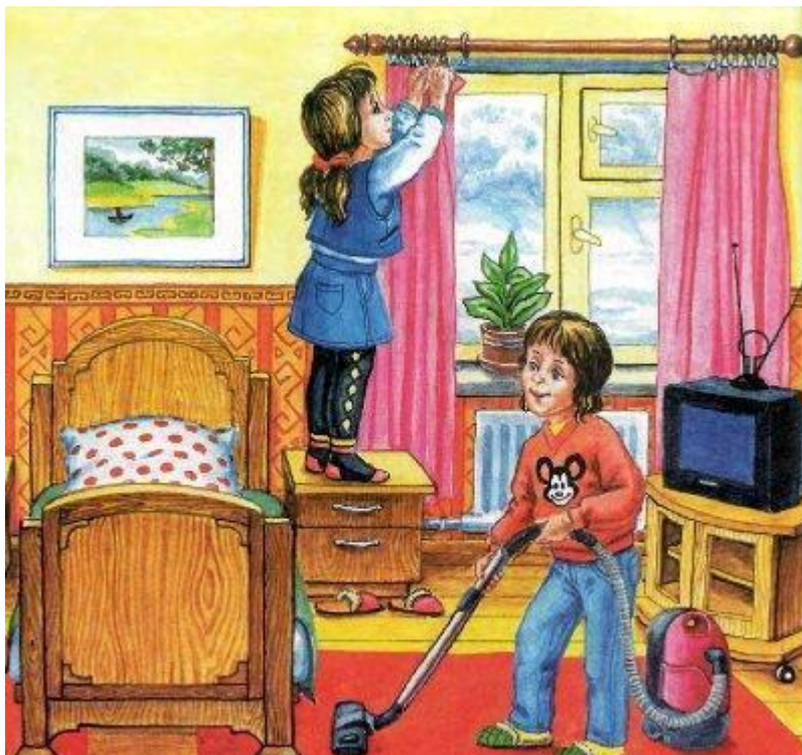
Еженедельная

(тщательная)

- * Проветривают помещение.
- * Раскладывают и расставляют по местам вещи.
- * Вытирают пыль.
- * Чистят мягкую мебель и ковры (пылесосом или жесткой платяной щёткой).
- * Влажной тряпкой протирают подоконники, двери, батареи, чистят дверные ручки.



- * **Моют комнатные растения.**
- * **Моют полы (протирают влажной тряпкой).**
- * **Споласкивают веник, тряпки, ведро и убирают все в определенное место.**
- * **Споласкивают раковину и моют руки.**



Бытовая техн



**которую можно использовать, чтобы
облегчить труд хозяйки по уборке
квартиры.**

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.**



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.





Рефлексия



- Чему научились на занятии?
- Где вам могут пригодиться полученные знания и умения?