

၁.၁ အထွေထွေ

ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုသည် အမျိုးမျိုးသော ပမာဏနှင့် တွက်ချက်ခြင်းနည်းလမ်းဖြစ်သည်

စီမံကိန်းတစ်ခုသို့မဟုတ် စီမံကိန်းတစ်ခုအပေါ်တွင် မျှော်လင့်ထားသည့် အသုံးစရိတ်များ။

ကိစ္စတွင် ရန်ပုံငွေများ

ရရှိနိုင်ပါက အလုပ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသည် ဖြစ်စေလျော့ချသို့မဟုတ် အားဖြင့်လုပ် is done

ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်ထက် လျော့နည်းဖြစ်ကြသည်

အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ပြောင်းလဲနေကြသည်၊ ခန့်မှန်းချက်ပြင်ဆင်နေသည့်အောက်ပါလိုအပ်ချက်။

၁။ အစီအစဉ်၊ အမြင့်နှင့် အရေးကြီးသော နေရာများ၏ အပိုင်းများကဲ့သို့ ပုံဆွဲခြင်း။

၂။ လက်မှုပစ္စည်းနှင့် ပစ္စည်းများ၏ ဂုဏ်သတ္တိများအသေးစိတ်အချက်အလက်များ။

၃။ ယခုနှစ်နှုန်းထားစံနှုန်း။

၁.၂ အတိုင်းအတာများ ယူနစ်များ တိုင်းတာမှု ယူနစ်များကို အဓိကအားဖြင့် သူတို့၏ သဘောသဘာဝ၊

ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် အရွယ်အစား၊ ကန်ထရိုက်တာအား ငွေပေးချေရန်အတွက် အမျိုးအစားခွဲခြားထားသည်။

တိုင်းတာမှု ယူနစ်၏ နိယာမမှာ ပုံမှန်အားဖြင့် အောက်ပါတို့ပါဝင်သည်။ က)

တစ်ခုတည်းသော ယူနစ်များသည် တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ၊ ဒိုင်းခွေများ စသည်တို့နှင့် အလုပ်လုပ်သည်။

ခ) အလုပ်များတွင် linear တိုင်းတာမှုများတွင် cornice၊ ခြံစည်းရိုး၊ လက်ရထားလမ်း၊

သတ်မှတ်ထားသော အကျယ်အဝန်း စသော အရှည်များပါဝင်သည်။ ပြေးမီတာ (RM) တွင် ဖော်ပြသည်။

စသည်တို့ကို စတုရန်းမီတာဖြင့် ဖော်ပြသည် (စတုရန်းမီတာ (2)) အမှုတော်များတွင် ကုဗများပါ

ဝင်သော မြေထုမှု၊ ဘီလပ်မြေကွန်ကရစ်