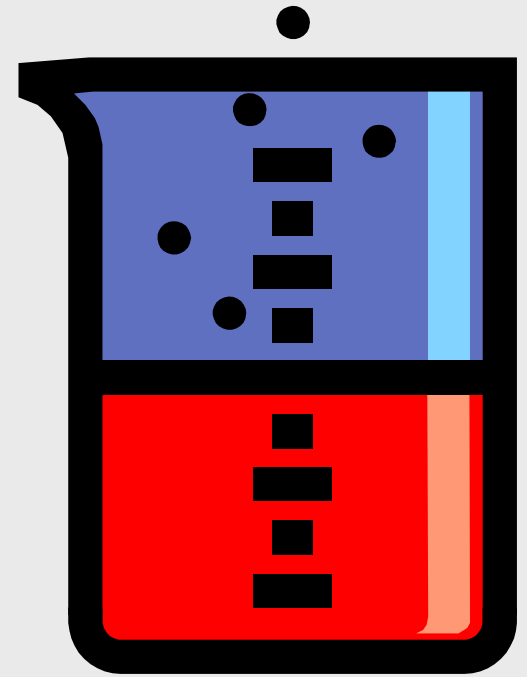


**1) Katseklaas- kasutatakse katsete tegemisel, kui on väikesed ainekogused. Kuumutatakse otse leegis**



2. Keeduklaas- kasutatakse vedelike soojendamiseks ja keetmiseks. Võib kuumutada otse elektripliidil.



3. **Mõõtesilinder** – kasutatakse vajaliku vedeliku ruumala mõõtmiseks.

# **4. *Mensuur*- kasutatakse vajaliku vedeliku ruumala mõõtmiseks**



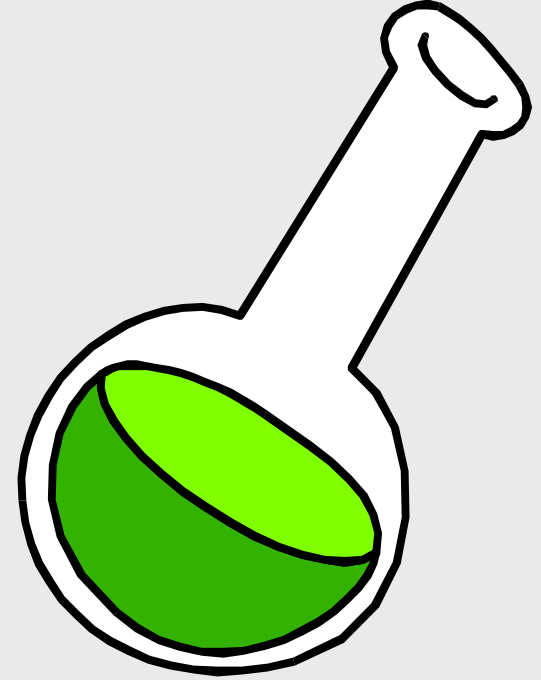
## **5. Pipett**

**Kasutatakse vedeliku  
ruumala täpsemaks  
mõõtmiseks**





**6.Kooniline kolb-**  
**kasutatakse ainete**  
**lahustamiseks ja vedelike**  
**säilitamiseks.**



**7. Ümarkolb- kasutatakse reaktsioonide tegemisel, mis vajavad ühtlast tugevat kuumutamist.**



8. Põleti- (piirituslamp, gaasipõleti) kasutatakse katseklaasi soojendamiseks



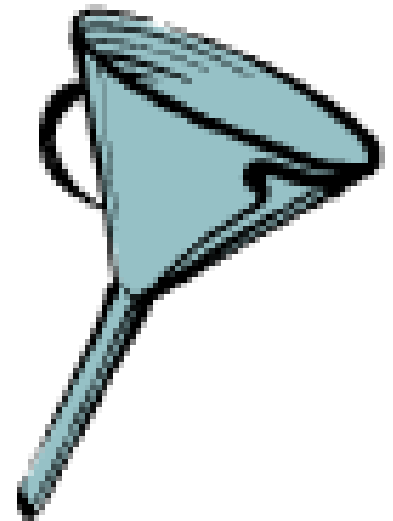


9. klaaspulk- kasutatakse vedelike segamiseks ja kallamiseks lehtrisse või filtrile.

# 10. Spaatel- kasutatakse tahkete ainete võtmiseks



# 11. Lehter- kasutatakse vedelike valamiseks ja filtreerimiseks



**12. Statiiv- vahend  
katseseadme  
koostamiseks ja  
hoidmiseks**



13. Uhmer - kasutatakse  
tahkete ainete peenestamiseks



# **14. Portselankaus-**

**kasutatakse ainete**

**tugevamaks kuumutamiseks**



**15. Portselantiigel- valmistatud  
kuumuskindlast portselanist.  
Võib kuumutada lahtisel leegil**

