



## Kordamine tunnikontrolliks/Ainete uurimismeetodid.

### Keemia kui teaduse kujunemise lugu. / G1A, G1EV, G1E, G1R, G1BK

- 1) Mis on keemia?
- 2) Mida uurib anorgaaniline keemia?
- 3) Mida uurib üldine keemia?
- 4) Mida uurib orgaaniline keemia?
- 5) Iseloomusta füüsikalist uurimismeetodit, too paar näidet
- 6) Iseloomusta keemilist uurimismeetodit
- 7) Keemiline analüüs
- 8) Mis on süntees?
- 9) Kvalitatiivne analüüs.
- 10) Kvantitatiivne analüüs
- 11) Iseloomusta lühidalt alkeemia perioodi (mitmes sajand, eesmärgid)
- 12) Iseloomusta lühidalt iatrokeemia perioodi (mitmes sajand, eesmärgid, esindaja)
- 13) Iseloomusta flogistoni teooriat.
- 14) Keemiliste elementide perioodilisuse seadus (rajaja, aastaarv, sõnastus)
- 15) Teada, millega on nimetatud inimesed keemia/füüsika ajalukku läinud -  
*Robert Boyle, Ernest Rutherford, Antoine Laurent de Lavoisier*

Hea võimalus kinnistada enda teadmisi **E-koolikott** (Digiõppevaramu) abil

[Keemia kui teaduse kujunemise lugu](#) Ülesanded 1 ja

[Uurimismeetodid keemias](#) Ülesanded 1 ja 2





