

Mihails Gorskis, Guntis Rudzītis

VISPĀRĪGĀ
KĪMIJA
vidusskolā
Metodiskais līdzeklis



ZVAIGZNE ABC

SATURS

<i>Ievads</i>	4
1. Mācību grāmatas "Vispārīgā ķīmija vidusskolai" raksturojums	6
1.1. Darbs ar grāmatu	9
2. Vispārīgās ķīmijas kursa sekmīgas apguves priekšnosacijumi	11
2.1. ķīmijas jēdzienu veidošanas un attīstīšanas likumsakarības	12
2.2. Stunda – ķīmijas apguves pamats skolā	14
3. ķīmijas mācīšanas un apguves metodes	17
4. Divas pieejas ķīmijas apguves procesa organizēšanai	25
5. Skolotāja personības loma	27
6. Mācību darba plānošana	28
6.1. Stundas konspekts par tematu "Kompleksie savienojumi"	30
6.2. Konspekts "Cietvielas. Kristālrežģu uzbūve"	31
6.3. Vispārīgās ķīmijas kursa programma	33
6.4. Tematiskais plāns	38
<i>Pielikums. Mācību sasniegumu pārbaudes darbu paraugi</i>	40
<i>Atsaucēm izmantotie avoti</i>	49