

MĀCĪBU LITERATŪRA ĶĪMIJĀ V. ROKASGRĀMATAS

1. Skolas mācību priekšmeti tabulās un formulās. – R.: Zvaigzne ABC, 2009. – 624 lpp.
2. Ķīmija pamatskolai. Sast. I. Āboliņa. – R.: Zvaigzne ABC, 2008. – 40 lpp.
3. **Sakse A.** Tabulas un aprēķini ķīmijā 8.-12. klasei. 2. labotais un papildinātais izdevums. – Lielvārde: Lielvārds, 2007. – 95 lpp.
4. **Kuduma G.** Vispārīgā ķīmija: Tabulas pamatskolai un vidusskolai. – R.: Akopeks, 2004. – 26 lpp.
5. **Kuduma G.** Pamatjēdzieni un aprēķini ķīmijā. – R.: RTU, 2003. – 32 lpp.
6. **Oberte K., Kalniņa E.** Neorganiskā un organiskā ķīmija: Palīgs skolēniem un studentiem. – R.: Juvetas, 2003. – 72 lpp.
7. **Kuballa M., Šornis J.** Ķīmija: Pocket Teacher. – R.: Zvaigzne ABC, 2000. – 136 lpp.
8. **Kuklis J., Jansons E.** Ķīmija: Rokasgrāmata skolām. – Aizkraukle, Krauklis, 1996. – 196 lpp.
9. Ķīmija. Palīgīdzeklis eksāmenos un kontroldarbos. – R.: SIA 2LK, 1996. – 98 lpp.
10. Tabulas neorganiskajā ķīmijā pamatskolai un vidusskolai. Sast. A. Buiva. – R.: Zvaigzne ABC, 1995. – 18 lpp.
11. **Jansons E., Bergmanis U., Meirovics I., Vītols P.** Ķīmija: Rokasgrāmata skolēniem. – R.: Zvaigzne, 1994. – 608 lpp.

Apkopoja Mihails Gorskis
mgorskis@apollo.lv