

## MĀCĪBU LITERATŪRA ĶĪMIJĀ

<b>Mācību grāmatas</b>	<b>Darba burtnīcas</b>	<b>Rokasgrāmatas</b>
<b>Uzdevumu, vingrinājumu krājumi, pārbaudes darbi, metodiskie līdzekļi uzdevumu risināšanā</b>	<b>Ķīmijas eksperiments</b>	<b>Cita veida mācību literatūra</b>

Izdošanas gads	Pamatskolai		Vidusskolai		
	8. klasei	9. klasei	10. klasei	11. klasei	12. klasei
<b>2009.</b>			<i>Kaksis A.</i> Ķīmija 10. klasei. – Lelvārde: Lielvārds, 2009. – 160 lpp.		
	Skolas mācību priekšmeti tabulās un formulās. – R.: Zvaigzne ABC, 2009. – 624 lpp.				
	<i>Kalniņa R.</i> Patstāvīgā un pētnieciskā mācīšanās ķīmijā: Praktiskie un pētnieciskie darbi pamatskolā. – R.: Mācību grāmata, 2009. – 40 lpp.				
	<i>Mironoviča A.</i> Ķīmija pamatskolai. Mācību līdzeklis. 2. daļa. – R.: RaKa, 2009. – 112 lpp.	<i>Mironoviča A.</i> Ķīmija pamatskolai. Mācību līdzeklis. 3. daļa. – R.: RaKa, 2009. – 88 lpp.			
	<i>Kuklis J.</i> Ķīmijas burtnīca 8. klasei. – R.: Zvaigzne ABC, 2009. – 90 lpp.				
			<i>Gorskis M.</i> Ķīmijas uzdevumu risināšana. R.: Zvaigzne ABC, 2009. – 72 lpp.		

<p><b>2008.</b></p>	<p><i>Mironoviča A.</i> Ķīmija pamatskolai. Mācību līdzeklis. 1. daļa. – R.: RaKa, 2008. – 112 lpp.</p>	<p>Ķīmija pamatskolai. Sast. I. Āboliņa. – R.: Zvaigzne ABC, 2008. – 40 lpp.</p>	<p><i>Drinks V. M.</i> 456 eksperimenti ķīmijā. 2. izdevuma papildmetiens. – R.: Zvaigzne ABC, 2008. – 332 lpp.</p>
<p><b>2007.</b></p>		<p><i>Mironoviča A.</i> Ķīmijas uzdevumi un vingrinājumi pamatskolai. 2. daļa. – R.: RaKa, 2007. – 104 lpp.</p>	<p><i>Livmanis F.</i> Uzdevumi un pārbaudes darbi ķīmijā vidusskolai: Neorganiskā un vispārīgā ķīmija. – R.: RaKa, 2007. – 180 lpp.</p> <p><i>Sakse A.</i> Tabulas un aprēķini ķīmijā 8.-12. klasei. 2. labotais un papildinātais izdevums. – Lielvārde: Lielvārds, 2007. – 95 lpp.</p>
<p><b>2006.</b></p>	<p><i>Mironoviča A.</i> Ķīmijas uzdevumi un vingrinājumi pamatskolai. 1. daļa. – R.: RaKa, 2006. – 100 lpp.</p>	<p><i>Gorskis M.</i> Ķīmijas uzdevumu risināšana. 2. daļa. – R.: Zvaigzne ABC, 2006. – 50 lpp.</p>	
<p><b>2005.</b></p>			<p><i>Rudzītis G., Gorskis M.</i> Vispārīgā ķīmija vidusskolai. - R.: Zvaigzne ABC, 2005. – 184 lpp.</p> <p><i>Āriņa J.</i> Patstāvīgie darbi neorganiskajā ķīmijā vidusskolām. – R.: Rasa ABC, 2005. – 326 lpp.</p> <p><i>Gorskis M.</i> Ķīmijas uzdevumu risināšana. 1. daļa. – R.: Zvaigzne ABC, 2005. – 26 lpp.</p>

<p><b>2004.</b></p>	<p><i>Šmite A.</i> Ķīmijas burtnīca 8. klasei. – R.: Rasa ABC, 2004. – 72 lpp.</p>	<p><i>Mironoviča A.</i> Ķīmija 9. klasei. Darba burtnīca. – R.: RaKa, 2004.- 140 lpp.</p>		<p><i>Drejalte S.</i> Testi neorganiskajā ķīmijā vidusskolai. – R.: Rasa ABC, 2004. – 52 lpp.</p>	<p><i>Āriņa J.</i> Patstāvīgie darbi organiskajā ķīmijā vidusskolai. – R.: Rasa ABC, 2004. – 248 lpp.</p>
<p><i>Kuduma G.</i> Vispārīgā ķīmija: Tabulas pamatskolai un vidusskolai. – R.: Akopeks, 2004. – 26 lpp.</p>					
<p><b>2003.</b></p>	<p><i>Oberte K., Kalniņa E.</i> Neorganiskā un organiskā ķīmija: Palīgs skolēniem un studentiem. – R.: Juvetas, 2003. – 72 lpp.</p>				
<p><i>Rudzītis G., Feldmanis F.</i> Neorganiskā ķīmija vidusskolai. – R.: Zvaigzne ABC, 2003. – 232 lpp.</p>					
<p><i>Mironoviča A.</i> Ķīmija 8. klasei. Darba burtnīca. – R.: RaKa, 2003. – 128 lpp.</p>					
<p><i>Kuduma G.</i> Pamatjēdzieni un aprēķini ķīmijā. – R.: RTU, 2003. – 32 lpp.</p>					
<p><i>Bartuseviča, A.</i> Laboratorijas un praktiskie darbi ķīmijā. Darba lapas – R.: Pētergailis, 2003. – 46 lpp.</p>					
<p><b>2002.</b></p>	<p><i>Рудзитис Г., Фелдманис Ф.</i> Химия для основной школы. – R.: Zvaigzne ABC, 2002. – 216 lpp.</p> <p><i>Jansons E.</i> Ķīmija 8. un 9. klasei. Ceturtais pārstrādātais un papildinātais izdevums. – R.: Rasa ABC, 2002. – 212 lpp.</p>				
<p><i>Šmite A., Bergmanis U.</i> Ķīmijas burtnīca 9. klasei. Neorganisko vielu klases. – R.: Rasa ABC, 2002. – 80 lpp.</p>					

<p><b>2001.</b></p>	<p><i>Bartuseviča, A.</i> Demonstrējumi ķīmijā. – R.: Zvaigzne ABC, 2001. – 44 lpp.  <i>Bartuseviča, A.</i> Laboratorijas un praktiskie darbi ķīmijā. – R.: Zvaigzne ABC, 2001. – 104 lpp.</p>	<p><i>Jansons E.</i> Vispārīgā ķīmija vidusskolai. – R.: Zvaigzne ABC, 2001. – 200 lpp.</p>	<p><i>Намсоне Д.</i> Органическая химия для средней школы. – R.: Zvaigzne ABC, 2001. – 326 lpp.</p>
		<p><i>Nātra Dz., Nātra E.</i> Ķīmijas uzdevumi ar risinājumu piemēriem vidusskolai. – R.: Zvaigzne ABC, 2001. – 152 lpp.</p>	
<p><b>2000.</b></p>	<p><i>Rudzītis G., Feldmanis G.</i> Ķīmija pamatskolai. – R.: Zvaigzne ABC, 2000. – 216 lpp.</p>	<p><i>Gorskis M.</i> Semināri un ieskautes ķīmijā. Profilkurss: Neorganiskā ķīmija. – R.: ISEC, 2000. – 112 lpp.</p> <p><i>Volkinšteine E.</i> Ķīmiskās pārvērtības: Uzdevumi un atrisinājumi 10.-12. klasei. – R.: Zvaigzne ABC, 2000. – 56 lpp.</p>	
		<p><i>Kuballa M., Šorns J.</i> Ķīmija: Pocket Teacher. – R.: Zvaigzne ABC, 2000. – 136 lpp.</p>	
<p><b>1999.</b></p>	<p><i>Drille M.</i> Ķīmija 8. un 9. klasei ar ievirzi vides izglītībā. – R.: Rasa ABC, 1999. – 152 lpp.  <i>Jansons E.</i> Ķīmija 8. un 9. klasei. Trešais pārstrādātais un papildinātais izdevums. – R.: Rasa ABC, 1999. – 200 lpp.</p>	<p><i>Āriņa J. Tomiņa L.</i> Ķīmijas uzdevumu risināšana 8.-12. klasei. – R.: Rasa ABC, 1999. – 258 lpp.</p>	
<p><b>1998.</b></p>	<p><i>Jansons E.</i> Ķīmija 8. un 9. klasei. – Aizkraukle: Krauklis, 1998. – 196 lpp.</p>	<p><i>Namsone D.</i> Organiskā ķīmija vidusskolai. – R.: Zvaigzne ABC, 1998. – 312 lpp.  <i>Namsone D.</i> Organiskā ķīmija vidusskolai: Pārbaudes darbi. – R.: Zvaigzne ABC, 1998. – 56 lpp.</p>	

1997.			<i>Buiva A.</i> Vispārīgā ķīmija vidusskolām. – R.: Zvaigzne ABC, 1997. – 232 lpp.	<i>Kamzole L., Kampars V., Blūms A.</i> Ķīmija: Profilkurss 11. klasei. – Aizkraukle: Krauklītis, 1997. – 184 lpp.	
1997.	<i>Liepiņš E.</i> Pastāvīgie darbi ķīmijā pamatskolai 8. klasei. – R.: Mācību grāmata, 1997. – 48 lpp.	<i>Liepiņš E.</i> Pastāvīgie darbi ķīmijā pamatskolai 9. klasei. – R.: Mācību grāmata, 1997. – 52 lpp.	<i>Pelnika L.</i> Testi zināšanu pārbaudei vispārīgajā ķīmijā vidusskolai. – R.: Zvaigzne ABC, 1997. – 49 lpp.	<i>Liepiņš E., Namsonē D.</i> Ķīmija vidusskolā: Pārbaudes darbi. – R.: ISEC, 1997. – 64 lpp.	<i>Горский М. В.</i> Семинарские занятия и зачёты по химии. Профильный курс: Органическая химия. – R.: Grāmata, 1995. – 144 lpp.
1996.	<i>Ozols S., Liepiņš E.</i> Ķīmija pamatskolām. Trešais papildinātais izdevums. – R.: Zinātne, 1996. – 240 lpp.	<i>Озолс С., Лиепиньш Э.</i> Химия для основной школы. – R.: Mācību grāmata, 1996. – 289 lpp.	<i>Rauhvarģers A.</i> Vispārīgā ķīmija. – R.: Zinātne, 1996. – 383 lpp.	<i>Bergmanis U.</i> Neorganiskā ķīmija vidusskolām. – Lielvārde: Lielvārds, 1996. – 232 lpp.	<i>Cēdere D., Logins J.</i> Organiskā ķīmija ar ievirzi bioķīmijā: Profilkurss ar izvēles kursu bioķīmijā. – R.: Zvaigzne ABC, 1996. – 385 lpp.
		<i>Nātra Dz., Nātra E.</i> Ķīmijas uzdevumi un vingrinājumi	<i>Gorskis M.</i> Semināri un		

	<p>pamatskolai. – R.: Zvaigzne ABC, 1996. – 184 lpp.</p>	<p>ieskaites ķīmijā.          Profilkurss: Ķīmijas teorētiskie pamati. – R.: ISEC, 1996. – 160 lpp.  <i>Kamzole L., Brunere V., Blūms A.</i> Ķīmijas uzdevumi. Profilkurss 10. klasei. – Aizkraukle: Krauklītis, 1996. – 98 lpp.</p>	<p><i>Kuklis J., Jansons E.</i> Ķīmija: Rokasgrāmata skolām. – Aizkraukle, Krauklis, 1996. – 196 lpp.          Ķīmija. Palīgglīdzeklis eksāmenos un kontroldarbos. – R.: SIA 2LK, 1996. – 98 lpp.</p>
<p><b>1995.</b></p>	<p><i>Горский М. В.</i> Семинарские занятия и зачёты по химии. Профильный курс: Теоретические основы химии. – R.: Grāmata, 1995. – 144 lpp.  <i>Liepiņš E., Namsonē D.</i> Vingrinājumi un uzdevumi ķīmijā vidusskolām. – R.: Zvaigzne ABC, 1995. – 216 lpp.</p>		<p>Tabulas neorganiskajā ķīmijā pamatskolai un vidusskolai. Sast. A. Buiva. – R.: Zvaigzne ABC, 1995. – 18 lpp.  <i>Drinks V. M.</i> 456 eksperimenti ķīmijā. 2. pārstrādātājs un papildinātājs izdevums. – R.: Zvaigzne ABC, 1995. – 332 lpp.</p>
<p><b>1994.</b></p>	<p><i>Ozols S., Liepiņš E.</i> Ķīmija pamatskolām. – R.: Zinātne, 1994. – 236 lpp.  <i>Jansons E.</i> Ķīmija pamatskolām. 1. daļa. – Lielvārde: Lielvārds, 1994. – 160 lpp.</p>	<p><i>Jansons E.</i> Ķīmija pamatskolām. 2. daļa. – Lielvārde: Lielvārds, 1994. – 176 lpp.</p>	<p><i>Kamzole L., Brunere V., Blūms A.</i> Ķīmija: Profilkurss 10. klasei. – Lielvārde: Lielvārds, 1994. – 180 lpp.  <i>Buiva A.</i> Vispārīgā ķīmija. 2. daļa. – R.: IZM, 1994. – 190 lpp.</p>

	<i>Šmite A.</i> Ķīmijas burtnīca pamatskolām. 1. daļa. – Lielvārde: Lielvārds, 1994. – 72 lpp.		
	<i>Jansons E., Bergmanis U., Meirovics I., Vītols P.</i> Ķīmija: Rokasgrāmata skolēniem. – R.: Zvaigzne, 1994. – 608 lpp.		
	<i>Горский М. В.</i> Использование алгоритмических предписаний при обучении школьников решению расчётных задач по химии. – Даугавпилс: Сауле, 1994. – 60 с.		
<b>1993.</b>		<i>Buiva A.</i> Vispārīgā ķīmija. 1. daļa. – R.: IZM, 1993. – 72 lpp.	
<b>1992.</b>		<i>Ozols S., Liepiņš E.</i> Ķīmija pamatskolām. 2. daļa – R.: Grāmata, 1992. – 122 lpp.	<i>Šmite A., Andersons J.</i> Ievads organiskajā ķīmijā un bioķīmijā. – R.: Grāmata, 1992. – 104 lpp.
<b>1991.</b>	<i>Ozols S., Liepiņš E.</i> Ķīmija pamatskolām. – R.: Grāmata, 1991. – 52 lpp.		
<b>1990.</b>			<i>Feldmanis F., Rudzītis G.</i> Vispārīgās ķīmijas pamati 12. kl. – R.: Zvaigzne, 1990. – 100 lpp.

Apkopoja Mihails Gorskis  
[mgorskis@apollo.lv](mailto:mgorskis@apollo.lv)