

## mija 11. klase.

M c bu satura pl nojums

### Skolot ji:

**Valent na Borisova** - 11.a, 11.b, 11.v, 11.l klase

e-pasts: \_lada\_05@mail.ru

**Dace Gaigale** - 11.c, 11.LI klase

e-pasts: dace.gaigale@gmail.com

<b>1. t ma</b>	<b>Met lu visp r gs raksturojums, ieg šana</b>
M c bu l dzek i	.Kaksis,U. Bergmanis, V.Kakse. mija 11.klasei. Lielv rds,2010., 9-30.lpp. U. Bergmanis. Neorganisk mija vidusskol m.Lielv rds,6.-45.lpp. G. Rudz tis, F. Feldmanis. Neorganisk mija vidusskolai.-R.: Zvaigzne ABC,2003, 5.-20.lpp.
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi par t mu	Met lu vieta periodiskaj tabul . Met lu uzb ve un paš bas. Sakaus jumi. Pirometalur ija. Elektrol ze.
Paš rbaudes/p rbaudes d.	<a href="http://www.dzm.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija">http://www.dzm.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija</a>
<b>2. t ma</b>	<b>Met lu un to savienojumu misk s paš bas</b>
M c bu l dzek i	.Kaksis,U. Bergmanis, V.Kakse. mija 11.klasei. Lielv rds,2010., 31.-46.lpp. U. Bergmanis. Neorganisk mija vidusskol m.Lielv rds,12.-45.lpp. G. Rudz tis, F. Feldmanis. Neorganisk mija vidusskolai.-R.: Zvaigzne ABC,2003, 5.-20.lpp.
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi par t mu	Met lu misk aktivit te un misk s paš bas. Met lu savienojumu amfot r s paš bas, kompleksie savienojumi. Met lu jonu noteikšana.
Paš rbaudes/p rbaudes d.	<a href="http://www.dzm.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija">http://www.dzm.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija</a>
<b>3. t ma</b>	<b>Nemet li</b>
M c bu l dzek i	.Kaksis,U. Bergmanis, V.Kakse. mija 11.klasei. Lielv rds,2010., 47.-68.lpp. U. Bergmanis. Neorganisk mija vidusskol m.Lielv rds, 120.-122.lpp., 123.-206.lpp. G. Rudz tis, F. Feldmanis. Neorganisk mija vidusskolai.-R.: Zvaigzne ABC,2003, 109.-113.lpp.
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi par t mu	Nemet lisko lelementu uzb ve un oksid šan s pak pes. Nemet lu uzb ve un fizik l s paš bas. Nemet lu kop g s misk s paš bas. Nemet lu ieg šana. de raža tehnolo ijas.
Paš rbaudes/p rbaudes d.	<a href="http://www.dzm.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija">http://www.dzm.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija</a>
<b>4. t ma</b>	<b>Nemet lisko elementu savienojumi</b>
M c bu l dzek i	.Kaksis,U. Bergmanis, V.Kakse. mija 11.klasei. Lielv rds,2010., 69.-92.lpp. U. Bergmanis. Neorganisk mija vidusskol m.Lielv rds,123.-212.lpp. G. Rudz tis, F. Feldmanis. Neorganisk mija vidusskolai.-R.: Zvaigzne ABC,2003, 114.-221.lpp.
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi par t mu	Halog nu savienojumi. S ra savienojumi. Sl pek a savienojumi. Fosfora savienojumi. Miner lm slojums. Oglek a un sil cija savienojumi. Silik tu r pniec ba.
Paš rbaudes/p rbaudes d.	<a href="http://www.dzm.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija">http://www.dzm.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija</a>
<b>5. t ma</b>	<b>Neorganisko vielu daudzveid ba un p rv rt bas dab</b>
M c bu l dzek i	.Kaksis,U. Bergmanis, V.Kakse. mija 11.klasei. Lielv rds,2010., 93.-112.lpp. G. Rudz tis, F. Feldmanis. Neorganisk mija vidusskolai.-R.: Zvaigzne ABC,2003, 114.-221.lpp.

Galvenie apl kojamie jaut jumi par t mu	<p>miskie elementi un to savienojumi uz Zemes un Visum .  dens aprite. dens ciet ba.  Met lu misk un elektro misk korozija.  Sl pek a un oglek a aprite dab .  G zu, dens un temperat ras l dzsvars dab .</p>
Paš rbaudes/p rbaudes d.	<a href="http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija">http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija</a>
<b>6. t ma</b>	<b>Og de ražu uzb ve, nomenklat ra</b>

*Rīgas 18.vakara (maiņu) vidusskola*

M c bu l dzek i	.Kaksis,U. Bergmanis, V.Kakse. mija 11.klasei. Lielv rds,2010., 113.-134.lpp. D.Namsone. Organisk mija vidusskolai.R.: Zvaigzne ABC, 5.-16.lpp., 17.-35.lpp., 36.-66.lpp.
Galvenie apl kojamie jaut jumi par t mu	Organisk s vielas un organisk mija. Pies tin tie og de raži, homologu rinda, izom rija, nomenklat ra. Nepies tin tie og de raži. Arom tiskie og de raži.
Pašp rbaudes/p rbaudes d.	<a href="http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija">http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija</a>
<b>7. t ma</b>	<b>Og de ražu reakcijas</b>
M c bu l dzek i	.Kaksis,U. Bergmanis, V.Kakse. mija 11.klasei. Lielv rds,2010., 135.-153.lpp. D.Namsone. Organisk mija vidusskolai.R.: Zvaigzne ABC, 312 lpp., 69.-76.lpp., 28.lpp.,41.lpp., 54.lpp., 62.lpp.
Galvenie apl kojamie jaut jumi par t mu	Og de ražu ieguves avoti dab . Og de ražu degšana. Aizvietošanas reakcijas. Pievienošanas reakcijas. de raža atš elšanas reakcijas. Naftas krekingi.
Pašp rbaudes/p rbaudes d.	<a href="http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija">http://www.dzm.lu.lv/skoleniem/macies_pats/macies_pats_10-12.klasei/kimija</a>