

Элементарные основы неорганической химии

Выполнила:
Заднепрянская Н.
В.

История развития химии



- <http://fcior.edu.ru/card/10788/istoriya-razvitiya-himii.html>
- <http://fcior.edu.ru/card/10825/istoriya-himii-uglublennyy-uroven-slozhnosti.html>

Оксиды



- <http://fcior.edu.ru/card/12584/testy-po-teme-oksidy.html>

Кислоты



- <http://fcior.edu.ru/card/9265/trenazher-klasifikaciya-kislot.html>
- <http://fcior.edu.ru/card/7944/trenazher-himicheskie-svoystva-kislot.html>

Соли



- <http://fcior.edu.ru/card/2600/trenazher-soli-ih-klassifikaciya-i-nomenklatura.html>
- <http://fcior.edu.ru/card/2658/trenazher-himicheskie-svoystva-soley.html>

Галогены



- <http://fcior.edu.ru/card/6759/testy-po-teme-himicheskie-svoystva-galogenov.html>

Металлы



- <http://fcior.edu.ru/card/5885/testy-po-teme-obshaya-harakteristika-metallov.html>
- <http://fcior.edu.ru/card/9995/testy-po-teme-obshaya-harakteristika-metallov-variantiv.html>
- <http://fcior.edu.ru/card/1880/testy-po-teme-himicheskie-svoystva-metallov.html>

Неметаллы

- <http://fcior.edu.ru/card/5656/testy-po-teme-metally-i-nemetally.html>
- <http://fcior.edu.ru/card/388/trenazhergeneticheskiy-ryad-nemetalla.html>

