

<https://interneturok.ru/geografy/5-klass>

<https://interneturok.ru/geografy/6-klass>

https://interneturok.ru/chemistry/9-klass/bperiodicheskij-zakon-i-periodichskaya-sistema-himicheskikh-elementov-di-mendelevab/popytki-klassifikatsii-himicheskikh-elementov-otkrytie-periodicheskogo-zakona?seconds=0&chapter_id=178

<https://interneturok.ru/chemistry/9-klass/bvvedenieb/amfoternye-oksidy-i-gidroksidy>

<https://interneturok.ru/chemistry/9-klass/bperiodicheskij-zakon-i-periodichskaya-sistema-himicheskikh-elementov-di-mendelevab/struktura-periodicheskoy-sistemy-himicheskikh-elementov-ob-yasnitelnaya-i-predskazatel'naya-funktsii-periodicheskogo-zakona>

<https://interneturok.ru/chemistry/9-klass/bperiodicheskij-zakon-i-periodichskaya-sistema-himicheskikh-elementov-di-mendelevab/stanovlenie-v-nauke-predstavleniy-o-stroenii-atoma>

<https://interneturok.ru/chemistry/9-klass/bperiodicheskij-zakon-i-periodichskaya-sistema-himicheskikh-elementov-di-mendelevab/sostav-atomnyh-yader-izotopy-2>

<https://interneturok.ru/chemistry/9-klass/bperiodicheskij-zakon-i-periodichskaya-sistema-himicheskikh-elementov-di-mendelevab/elektronnye-obolochki-atoma-atomnye-modeli-bora>

<https://interneturok.ru/chemistry/9-klass/bperiodicheskij-zakon-i-periodichskaya-sistema-himicheskikh-elementov-di-mendelevab/opisanie-elementa-po-polozheniyu-v-periodicheskoy-sisteme-elementov-d-i-mendeleva>