

Kauno Viktoro Kuprevičiaus progimnazija
chemijos mokytojos Virginijos Pažėraitės
pamokų planas 2020 m. kovo 30 – balandžio 10 d.

8a, 8 b klasė				
Tema	Pamokų skaičius (data)	Mokomosios medžiagos dėstymo būdas, metodas, naudojamos priemonės	Užduočių pateikimo tipas ir nurodymai	Atsiskaitymo būdai ir terminai, vertinimas
1.Šarminiai metalai 2. Inertinės dujos	2 pamokos (kovo 30 ir balandžio 3 d.)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą. Bandymai-Emokykla. Filmukai apie elementus (šarminiai metalai ir inertinės dujos)	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: naudojantis periodine lentele , vadovėlio medžiaga ir vaizdine medžiaga pavaizduoti nurodytų atomų sandarą , parašyti jų fizikines savybes.	Mokiniai atlieka užduotis, atsiunčia 2020-04-03.Vertinimas kaupiamasis.
3.Metalų ir nemetalų fizikinės savybės 4.Testas „ Cheminių elementų šeimos ,	2 pamokos (balandžio 7 ir 10 d.)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą. Metalų fizikinės savybės – mokslobaze.lt	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: naudojantis periodine lentele , vaizdine medžiaga atsako į pateiktus klausimus.	Testas per Tamo dienyną . 2020-04-10.Įvertinimas balais.
7a klasė				
1.Jonai 2. Molekulių sąveika	2 pamokos (balandžio 3 ir 10 d.)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: naudojantis periodine lentele ,vadovėlio medžiaga pavaizduoti nurodytų atomų sandarą	1.Mokiniai atlieka užduotis . Atsiunčia į Tamo dienyną 2020-04-10d..ir įvertinama

			(elektronai , protonai , neutronai). Parašyti jonų sandarą. Palyginti atomų ir jonų sandarą.	
7 b klasė				
1.Jonai 2.Molekulių sąveika	2 pamokos (kovo 30 ir balandžio 8 d.)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: naudojantis periodine lentele ,vadovėlio medžiaga pavaizduoti nurodytų atomų sandarą (elektronai , protonai , neutronai). Parašyti jonų sandarą. Palyginti atomų ir jonų sandarą.	1.Mokiniai atlieka užduotis. Atsiunčia į Tamo dienyną 2020-04-7d..ir įvertinama.