

Kauno Viktoro Kuprevičiaus progimnazija
Fizikos pamokų planas 2020 m. kovo 30 – balandžio 10 d.

| 8a klasė | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|---|
| Tema | Pamokų skaičius (data) | Mokomosios medžiagos dėstymo būdas, metodas, naudojamos priemonės | Užduočių pateikimo tipas ir nurodymai | Atsiskaitymo būdai ir terminai, vertinimas |
| Vandentiekis. Šliuzai. Susipažinsime su vandentiekiu, šliuzais jų veikimu | 1 pamoka (kovo 30 diena) | Mokymosi medžiaga perduodama asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą. | Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris vadovėlio klausimus ir išspręsti vieną uždavinį | Paruošti ir atsiųsti atsakymus. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-03-31, Tamo dienyne ir įvertinama. |
| Manometrai Susipažinsime su manometrais, veikimu, taikymu | 2 pamoka (kovo 31 diena) | Mokymosi medžiaga perduodama asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą. | Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris vadovėlio klausimus ir išspręsti vieną uždavinį, | Paruošti ir atsiųsti atsakymus ir darbo rezultatus. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-03, Tamo dienyne ir įvertinama. |
| Hidraulinis presas. Susipažinsime su hidrauliniu presu, jo veikimu ir taikymu | 3 pamoka (balandžio 6 diena) | Mokymosi medžiaga perduodama asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą | Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris vadovėlio klausimus ir išspręsti vieną uždavinį | Paruošti ir atsiųsti atsakymus ir darbo rezultatus. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-03, Tamo dienyne ir įvertinama. |
| Pakartokite žinias. Įsivertinkite | 4 pamoka (balandžio 7 diena) | Mokymosi medžiaga perduodama asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą | Pakartojamas visas 6 skyrius, baigiama atsakyti į užduotus namų darbų klausimus; pateikiami pasiruošimo klausimai ir užduotys | Pranešti apie žinių kartojimo eigą, esant techninėms galimybėms atsiųsti namų darbų nuotraukas iki 2020-04-06 17:00 |

8b klasė

| | | | | |
|--|------------------------------|--|---|--|
| Vandentiekis. Šliuzai. Susipažinsime su vandentiekiu, šliuzais jų veikimu | 1 pamoka (kovo 30 diena) | Mokymosi medžiaga perduodama asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą. | Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris vadovėlio klausimus ir išspręsti vieną uždavinį | Paruošti ir atsiųsti atsakymus ir darbo rezultatus. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-01, Tamo dienyne ir įvertinama. |
| Manometrai Susipažinsime su manometrais, veikimu, taikymu | 2 pamoka (balandžio 2 diena) | Mokymosi medžiaga perduodama asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą | Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris vadovėlio klausimus ir išspręsti vieną uždavinį | Paruošti ir atsiųsti atsakymus ir darbo rezultatus. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-02, Tamo dienyne ir įvertinama.. |
| Hidraulinis presas. Susipažinsime su hidrauliniu presu, jo veikimu ir taikymu | 3 pamoka (balandžio 6 diena) | Mokymosi medžiaga perduodama asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą | Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris vadovėlio klausimus ir išspręsti vieną uždavinį | Paruošti ir atsiųsti atsakymus ir darbo rezultatus. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-03, Tamo dienyne ir įvertinama. |
| Pakartokite žinias. Įsivertinkite | 4 pamoka (balandžio 9 diena) | Mokymosi medžiaga perduodama asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą | Paruošti ir atsiųsti atsakymus ir darbo rezultatus. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-03, Tamo dienyne ir įvertinama. | Pranešti apie žinių kartojimo eigą, esant techninėms galimybėms atsiųsti namų darbų nuotraukas iki 2020-04-15 17:00 |