**PATVIRTINTA**

 **Gimnazijos direktoriaus**

 **2022 m. balandžio 1 d.**

 **įsakymu Nr. V – 56**

**PAMOKOS PLANO PILDYMO FORMA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mokytojas** | matematikos vyr. mokytoja L. Verpečinskienė;matematikos ir fizikos mokytojas V. Verpečinskis |
| **Dalykas** | matematika ir fizika. |
| **Klasė** | 10 |
| **Tema** | **Funkcija. Šilumos kiekis.** Šilumos kiekio apskaičiavimas. |
| **Uždaviniai** | * prisiminti ir pakartoti funkcijos apibrėžimą, laipsnių savybes, standartinę skaičiaus išraišką.
* prisiminti ir pakartoti šilumos kiekio formulę ir jos panaudojimą.
* atlikdami 3-5 užduotis įtvirtins žinias.
 |
| **Metodai** | aiškinimas; klausimai – atsakymai; darbas su interaktyvia lenta; uždavinių sprendimas EMA aplinkoje, e-pamokos demonstravimas; darbas poromis. |
| **Priemonės** | Interaktyvi lenta, užduočių lapai, EMA aplinka, YouTube vaizdo pamoka. |
| **Mokymo(si) veikla** | Aktyviai dalyvauja apklausoje, klauso, diskutuoja, sprendžia užduotis.<https://www.youtube.com/watch?v=iEwPMPRvPrw> |
| **Refleksija** | Įsivertinimas, aptaria pamokos veiklą.  |

**SUDERINTA**

**Gimnazijos metodinės tarybos posėdyje**

**2022 m. kovo 31 d.**