**ANYKŠČIŲ R. SVĖDASŲ JUOZO TUMO-VAIŽGANTO GIMNAZIJOS NUOTOLINIAM MOKYMUI (SI) NAUDOJAMOS PLATFORMOS IR ĮRANKIAI**

Matematikos nuotolinio mokymo planas IIg klasei

Pamokų planas savaitei (balandžio 6-10 d.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil.**  **Nr.** | **Platforma, įrankis** | **Data** | **Pa-**  **mo-**  **kos**  **lai-**  **kas** | **Tema** | **Tikslas** | **Pamokos turinys, vertinimas** | **Pastabos** |
| 1. | Tamo ir skype | 2020 04 06 | 08.50–09.40 | TKK . Raidiniai reiškiniai. Trupmeniniai reiškiniai | Pakartoję teoriją , remdamiesi pavyzdžais gebės pertvarkyti raidinius ir trupmeninius reiškinius | 1. Vaizdo pamoka skype .   Konsultuodamiesi su mokytoja pakartos teorinę (iš vadovėlio Matematika tau + 10kl. Kurso kartojimo medžiaga (34-40 pusl) ) dalį.  **2.** Remdamiesi vadovėlyje pateiktais pavyzdžiais sprendžia pusl.: 37 ir 40 visus uždavinius. |  |
| 2. | Tamo ir skype | 2020 04 06 | 11.00–11.45 | TKK. Lygtys ir lygčių sistemos | Pakartoję teoriją , remdamiesi pavyzdžais gebės spręsti lygtis ir lygčių sistemas | 1. Vaizdo pamoka skype.   Konsultuodamiesi su mokytoja pakartos teorinę (iš vadovėlio Matematika tau + 10kl. Kurso kartojimo medžiaga (41-47 pusl) ) dalį.  **2.** Remdamiesi vadovėlyje pateiktais pavyzdžiais sprendžia pusl.: 43, 44 ir 48 visus uždavinius.  **3.Namų darbas:** pabaigti abiejų pamokų klasės darbą ir gautus rezultatus pasitikrinti su duotais atsakymais. |  |
| 3. | Tamo ir skype | 2020 04 07 | 08.50–09.40 | TKK. Nelygybės | Pakartoję teoriją , remdamiesi pavyzdžais gebės  Spręsti nelygybes | 1. Vaizdo pamoka skype.   Konsultuodamiesi su mokytoja pakartos teorinę (iš vadovėlio (49-53 pusl) ) dalį.  **2**. Remdamiesi vadovėlyje pateiktais pavyzdžiais sprendžia pusl.: 53 ir 54 visus uždavinius.  **3.Namų darbas:** pabaigti klasės darbą ir gautus rezultatus pasitikrinti su duotais atsakymais. |  |
| 4. | Tamo ir skype | 2020 04 10 | 08.00–08.45 | Raidiniai reiškiniai , lygtys , nelygybės ir jų sistemos | Savarankiškai sprendžia indiv. užduotis | 1. Savarankiškai sprendžia individualias užduotis gautas per tamo ir iki 2020-04-10 9 val. sprendimus įkelia į skype arba Tamo. 2. Darbai bus vertinami (pažymiai bus rašomi į Tamo) |  |

Matematikos modulio nuotolinio mokymo planas IIg klasei

Pamokų planas savaitei (kovo 30 – balandžio 3)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil.**  **Nr.** | **Platforma, įrankis** | **Data** | **Pa-**  **mo-**  **kos**  **lai-**  **kas** | **Tema** | **Tikslas** | **Pamokos turinys, vertinimas** | **Pastabos** |
| 1. | Tamo ir skype | 2020 04 07 | 11.00–11.45 | TKK. Funkcijos | Pakartoję teoriją , remdamiesi pavyzdžais spręs funkcijų uždavinius | 1. Vaizdo pamoka skype .   Konsultuodamiesi su mokytoja pakartos teorinę dalį.   1. Remdamiesi vadovėlyje pateiktais pavyzdžiais sprendžia pusl.: 56 ir 57 visus uždavinius. 2. Namų darbas : pabaigti klasės darbą ir pasitikrinti. |  |

Planą parengė : Loreta Dragančukienė