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

Matematikos nuotolinio mokymo planas IVg A/B 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 , skype, egzaminatorius.lt | 2020 04 07 | 08.00–08.45 | Realieji skaičiai ir skaičiavimai  | Pakartos realiuosius skaičius ir skaičiavimus  |  Vaizdo pamoka skype .A kursas: konsultuodamiesi su mokytoja pakartos progresijas ir procentus. B kursas egzaminatorius.lt platformoje atliks testą (su skaičiuotuvu) ELFE , kuris bus vertinamas pažymiu. A kursas : egzaminatorius lt. Racionalieji reiškiniai PPPS ir Iracionalieji reiškiniai RYOP**Namų darbas:** A kursui : Logaritminiai reiškiniai YCDT ir Reiškiniai su moduliu WQMJ (Atlikti iki 2020-04-09)  |  |
| 2. | Tamo, skype, egzaminatorius.lt | 2020 04 10 | 10.00–10.45 | Skaitiniai ir raidiniai reiškiniai  | Pakartos ir įtvirtins (A kursas) skaitinius ir raidinius reiškinius |  Vaizdo pamoka skype .A kursas: konsultuodamiesi su mokytoja pakartos logaritminius reiškinius ir egzaminatorius.lt platformoje atliks testą : Kvadratinės ir aukštesnio laipsnio lygtys YZLGB kursas: vadovėlis 10 pusl.: 1-16 (visi) **Namų darbas:** A kursui : Racionaliosios lygtys NPOL ir Iracionaliosios lygtys TTDP |  |

**Planą parengė : Loreta Dragančukienė**

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

Matematikos nuotolinio mokymo planas IIIg 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 egzaminatorius.lt | 2020 04 06 | 08.00–08.45 | Funkcijų grafikų transformacijos  | Remiantis turimais pavyzdžiais pakartoti funkcijų grafikų transformacijas | 1. Pamoka egzaminatorius,lt platformoje (užduotys ir kodai tamo )
2. Naudodamiesi turimais pavyzdžiais ir pateiktais kodais (MDXB) atliks priskirtą testą .
3. Iškilus klausimams gales išsiaiškinti prisijungę tiesiogiai skype .
 |  |

**Planą parengė : Loreta Dragančukienė**