

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

<b>5a klasė</b>				
<b>Tema</b>	<b>Pamokų skaičius (data)</b>	<b>Mokomosios medžiagos dėstymo būdas, metodas, naudojamoms priemonėms</b>	<b>Užduočių pateikimo tipas ir nurodymai</b>	<b>Atsiskaitymo būdai ir terminai, vertinimas</b>
Veiksmai su dešimtainėmis trupmenomis	13 pamokų	Mokymosi medžiaga perduodama mišriu būdu, naudojant Tamo, Google Classroom, EMA pratybas.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga.	Atlikta užduotis turi būti atsiųsta tą pačią dieną per Google Classroom
1. Dešimtainės trupmenos	Kovo 31 d.			Kovo 31 d.
2. Dešimtinių trupmenų sudėtis	Balandžio 1 d.			Balandžio 1 d.
3. Dešimtinių trupmenų atimtis	Balandžio 2 d.			Balandžio 2 d.
4. Dešimtinių trupmenų sudėtis ir atimtis	Balandžio 3 d.			Balandžio 3 d.
5. Savarankiškas darbas. Veiksmai su dešimtainėmis trupmenomis	Balandžio 7 d.			Balandžio 7 d., vertinama ir Tamo dienyne
6. Daugyba iš natūraliojo skaičiaus	Balandžio 8 d.			Balandžio 8 d.
7. Daugyba iš dešimtainės trupmenos	Balandžio 9 d.			Balandžio 9 d.
8. Dalyba iš natūraliojo skaičiaus	Balandžio 10 d.			Balandžio 10 d.
9. Dalyba iš dešimtainės trupmenos	Balandžio 14 d.			Balandžio 14 d.

10. Dešimtinių trupmenų daugyba ir dalyba	Balandžio 15 d.			Balandžio 15 d.
11. Savarankiškas darbas. Veiksmai su dešimtainėmis trupmenomis	Balandžio 16 d.			Balandžio 16 d., vertinama ir Tamo dienyne
12. Pasitikrinkite ir įsivertinkite	Balandžio 17 d.			Balandžio 17 d.
13. Kontrolinis darbas. Veiksmai su dešimtainėmis trupmenomis	Balandžio 21 d.			Balandžio 21 d., vertinama ir Tamo dienyne

## 6b klasė

Reiškiniai, lygtys, nelygybės	9 pamokos	Mokymosi medžiaga perduodama mišriu būdu, naudojant Tamo, Ema pratybas, Google Classroom.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga.	Atlikta užduotis turi būti atsiųsta tą pačią dieną per Google Classroom
1. Teigiami, neigiami skaičiai, skaičiaus modulis	Kovo 31 d.			Kovo 31 d.
2. Skaitiniai reiškiniai. Ar galima skaičiuoti paprasčiau	Balandžio 1 d.			Balandžio 1 d.
3. Raidiniai reiškiniai	Balandžio 2 d.			Balandžio 2 d.
4. Lygtys su vienu nežinomuoju	Balandžio 3 d.			Balandžio 3 d.
5. Lygtys $a \cdot x = b$ ir $a - x = b$	Balandžio 7 d.			Balandžio 7 d.
6. Uždavinių sprendimas sudarant lygtis.	Balandžio 8 d.			Balandžio 8 d.

7. Nelygybės	Balandžio 9 d.			Balandžio 9 d.
8. Pasitikrinkite ir įsivertinkite	Balandžio 10 d.			Balandžio 10 d.
9. Kontrolinis darbas. Reiškiniai, lygtys ir nelygybės	Balandžio 14 d.			Balandžio 14 d., vertinama ir Tamo dienyne.

### **7a, b klasė**

Plokščiosios figūros	9 pamokos	Mokymosi medžiaga perduodama mišriu būdu, naudojant Tamo, Google Classroom	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga.	Atlikta užduotis turi būti atsiųsta tą pačią dieną per Google Classroom
1. Kampai ir tiesės	Kovo 31 d.			Kovo 31 d.
2. Lygios atkarpos	Balandžio 1 d.			Balandžio 1 d.
3. Tiesų tarpusavio padėtis.	Balandžio 2 d.			Balandžio 2 d.
4. Atkarpos dalijimas pusiau.	Balandžio 3 d.			Balandžio 3 d.
5. Lygūs kampai.	Balandžio 7 d.			Balandžio 7 d.
6. Kampo dalijimas pusiau	Balandžio 8 d.			Balandžio 8 d.
7. Tiesių lygiagretumo požymiai	Balandžio 9 d.			Balandžio 9 d.
8. Pasitikrinkite ir įsivertinkite	Balandžio 10 d.			Balandžio 10 d.
9. Kontrolinis darbas plokščiosios figūros	Balandžio 14 d.			Balandžio 14 d., vertinama ir Tamo dienyne.

### **8a, b klasė**

TARPUSAVYJE SUSIJĘ DYDŽIAI	11 pamokų	Mokymosi medžiaga perduodama mišriu būdu,	Užduotys pagal mokomąją medžiagą pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga.	Atlikta užduotis turi būti atsiųsta tą pačią dieną per Google Classroom
----------------------------	-----------	---	--	---

		naudojant Tamo, Google Classroom.		
1. Judėjimo uždaviniai	Kovo 31 d.			Kovo 31 d.
2. Santykis	Balandžio 1 d.			Balandžio 1 d.
3. Proporcinga dalyba	Balandžio 2 d.			Balandžio 2 d.
4. Proporcija	Balandžio 3 d.			Balandžio 3 d.
5. Testas	Balandžio 7 d.			Balandžio 7 d., vertinama ir Tamo dienyne
6. Dviejų kintamųjų ryšio išraiškos	Balandžio 8 d.			Balandžio 8 d.
7. Tiesioginis proporcingumas	Balandžio 9 d.			Balandžio 9 d.
8. Atvirkštinis proporcingumas	Balandžio 10 d.			Balandžio 10 d.
9. Dydžių proporcingumas	Balandžio 14 d.			Balandžio 14 d.
10. Pakartokime	Balandžio 15 d.			Balandžio 15 d.
11. Testas	Balandžio 16 d.			Balandžio 16 d., vertinama ir Tamo dienyne

Planą parengė matematikos mokytoja Regina Vaitkevičienė