

6a,b klasės matematikos nuotolinio mokymo planas

Tema	Mokomosios medžiagos dėstymo metodas, priemonės	Užduočių tipas	Atsiskaitymo būdai ir terminai.	Nuorodos
2020-06-08 – 2020-06-12				
Kartojimas: Trupmeniniai skaičiai. Paprastosios trupmenos.	Mokiniai savarankiškai pakartoja teorines žinias apie paprastąsias ir dešimtines trupmenas, sprendžia uždavinius su trupmenomis. Mokytoja konsultuoja per Teams.	Atlikti aritmetinius veiksmus su natūraliaisiais ir trupmeniniais skaičiais. Pasirinkti tinkamą veiksmą ir skaičiavimo būdą uždaviniams spręsti.	Testas numatomas užbaigus kurso kartojimą. Vertinama pažymiu. Pastabos. Komentarai.	Tamo dienyno sistema, telefonas, naudoti Tamo dienyno „Mokomieji leidiniai“ arba https://evadoveliai.lt/ Ofisas 365, Teams.
Kartojimas: Procentai.	Vaizdo konferencija per Teams (Ofisas 365). Mokiniais primenamos žinios apie skaičiaus dalį ir procentą.	Rasti skaičiaus dalį arba rasti skaičių ,kai žinoma jo dalis.	Testas numatomas užbaigus kurso kartojimą. Vertinama pažymiu. Pastabos . Komentarai.	Tamo dienyno sistema, Ofisas 365, Teams, Tamo dienyno „Mokomieji leidiniai“.
Kartojimas: tarpusavyje susiję dydžiai. Mastelis.	Vaizdo konferencija per Teams (Ofisas 365). Mokiniai analizuoja lenteles ir grafikus, kuriuose du dydžiai tiesiogiai proporcingi.	Užpildyti proporcingumo lentelę; spręsti kasdienio turinio uždavinius, kuriuose du dydžiai yra tiesiogiai proporcingi.	Testas numatomas užbaigus kurso kartojimą. Vertinama pažymiu. Pastabos . Komentarai.	Ofisas 365, Teams. Tamo dienyno sistema, telefonas „Mokomieji leidiniai“, https://evadoveliai.lt/
Kartojimas: reiškiniai, lygtys, nelygybės.	Pakartoja kas yra raidinis reiškiny, lygtis, nelygybė, kokios yra lygčių sprendimo taisyklės. Mokiniai sprendžia savarankiškai, mokytoja konsultuoja per Teams.	Apskaičiuoti raidinio reiškinio reikšmę; rasti lygties sprendinį, išspręsti uždavinį, sudarant lygtį.	Atsiskaitymas numatomas užbaigus kurso kartojimą. Vertinama pažymiu. Pastabos. Komentarai.	Tamo dienyno sistema, Ofisas 365, Teams, Tamo dienyno „Mokomieji leidiniai“.

Parengė matematikos mokytoja M.Šimanauskienė

