

Matematikos nuotolinio mokymo planas**mokytoja D.Domskienė**

Tema	Mokomosios medžiagos dėstymo metodas, priemonės	Užduočių tipas	Atsiskaitymo būdai ir terminai, vertinimas	Nuorodos
6c klasė				
Briaunainiai. Piramidė	Vaizdo pamoka per Teams (Ofisas 365). Atliktų užduočių aptarimas, aiškinimasis, įsivertinimas. Naujos temos aiškinimas. Savarankiškas uždavinių sprendimas iš vadovėlio.	Užduotys iš vadovėlio	Vertinimas kaupiamasis	https://portal.office.com Teams
Briaunainiai. Piramidė	Savarankiškas užduočių atlikimas per Ema pratybas. Individualios konsultacijos per Teams (Ofisas 365).	Ema pratybų užduotys	Vertinimas kaupiamasis (naudojamas Safaris). Vertinama kiekviena atlikta užduotis, pateikiami sprendimo būdai, komentarai.	https://emapamokos.lt/
Mažasis projektas. Erdvinių kūnų ir jų išklotinių braižymas	Erdvinių kūnų ir jų išklotinių braižymas ir brėžinių demonstravimas per Teams (Ofisas 365)	Užduotys iš padalomosios medžiagos	Vertinimas kaupiamasis	https://portal.office.com Teams
Mažasis projektas. Erdvinių kūnų ir jų išklotinių braižymas	Vaizdo pamoka per Teams (Ofisas 365). Erdvinių kūnų ir jų išklotinių braižymas ir brėžinių demonstravimas per Teams (Ofisas 365)	Užduotys iš padalomosios medžiagos	Vertinimas kaupiamasis	https://portal.office.com Teams

Tema	Mokomosios medžiagos dėstymo metodas, priemonės	Užduočių tipas	Atsiskaitymo būdai ir terminai, vertinimas	Nuorodos
6a, 6b ,6c klasė (matematikos modulis)				
Kurso apibendrinimas. Žinių taikymas sprendžiant nestandartinius uždavinius. Bendro darbo uždaviniai	Vaizdo pamoka per Teams (Ofisas 365). Kurso apibendrinimas. Probleminių temų aiškinimas. Savarankiškas uždavinių atlikimas iš padalomosios medžiagos, aptarimas ir įsivertinimas.	Užduotys iš padalomosios medžiagos	Vertinimas kaupiamasis	https://portal.office.com Teams