

**MOKYMO(SI) NUOTOLINIŲ BŪDU
MATEMATIKOS TRUMPALAIKIS PLANAS 8 KLASEI**

Nuo 2020 m. kovo 30 d. iki balandžio 30 d.

Eil. Nr.	Tema	Data	Mokymo(si) medžiagos formatas (el. vadovėlis, vadovėlis, pratybos, PowerPoint, internetinė nuoroda ir t.t.)	Vertinimas	Atsiskaitymo data
1.	Judėjimo uždaviniai: važiuojame, plaukiame. Uždavinių sprendimas taikant išmoktas taisykles.	2020-03-30	Matematikos vadovėlis „Matematika Tau 8“ II dalis, ZOOM platforma, elektroninė mokymosi aplinka EDUKA, EMA, mintino skaičiavimo svetainė www.miksike.lt , vaizdo pamokos ir kt.	Kaupiamasis	2020-04-03
2.	Tiesiogiai ir atvirkščiai proporcingi dydžiai. Proporcingoji dalyba. Uždavinių sprendimas taikant išmoktas taisykles.	2020-04-03		Kaupiamasis	2020-04-10
3.	Apibendrinimas. Darbo ir judėjimo uždavinių sprendimas.	2020-04-10		Savarankiškas darbas	2020-04-16
4.	Atstumas nuo taško iki tiesės. Atstumas tarp lygiagrečių tiesių. Trikampio aukštinės. Uždavinių sprendimas taikant išmoktas taisykles.	2020-04-17		Kaupiamasis	2020-04-21
5.	Lygiagretainio, trapecijos aukštinės. Uždavinių sprendimas taikant išmoktas taisykles.	2020-04-24		Kaupiamasis	2020-04-28

SUDERINTA

Mokytojų dalykininkų
metodikos grupės susirinkimas
2020-03-25 protokolo Nr. 7.4.-4

Mokytoja Vilma Anelauskienė

SUDERINTA

direktoriaus pavaduotoja ugdymui
Vilma Anelauskienė

2020-03-25