

**MOKINIŲ UGDYMO(SI) POREIKIUS TENKINANČIŲ, MOKYMO SI PAGALBOS TEIKIMO VALANDŲ PASKIRSTYMO
LENTELĖ 2024–2025 M.M.**

	1 klasė	2 klasė	3 klasė	4 klasė	Viso 1-4 klasėse	5 klasė	6 klasė	7 klasė	8 klasė	Viso 5-8 klasėse	Iš viso
Valandų skaičius pagal BUP	4				4	12				12	16
Klasių komplektų skaičius	3	3	3	3	12	4	5	4	5	18	30
Iš viso valandų pagal BUP	12				12	54				54	66
Panaudota valandų					12					54	66
Nepanaudota valandų					0					0	0

Eil. Nr.	Mokytoja(s)	Pavadinimas	Klasė
			1a
1.	Rolanda Miškūnienė	Informatika	1b
2.	Odeta Juršė	Informatika	1c
3.	Lina Pocienė	Informatika	2a
4.	Žaneta Mickevičienė	Informatika	2b
5.	Jūratė Ostrauskienė	Informatika	2c
6.	Laura Palivonienė	Informatika	3a
7.	Ineta Zabarienė	Informatika	3b
8.	Daiva Popovienė	Informatika	3c
9.	Angelė Laucienė	Informatika	4a
10.	Jurgita Aldukevičiūtė- Janauskienė	Informatika	4b
11.	Raminta Stankutė	Informatika	4c

12.	Odeta Juršė	Mokymosi mokyti konsultacijos	1
13.	Jūratė Ostrauskienė	Mokymosi mokyti konsultacijos	2
14.	Daiva Popovienė	Mokymosi mokyti konsultacijos	3
15.	Raminta Stankutė	Mokymosi mokyti konsultacijos	4
16.	Lina Pocienė	Projektas „STEAM laboratorijoje -1”	1-4
17.	Sonata Puidokienė	Projektas „STEAM laboratorijoje - 2”	5-8
18.	Daiva Lukšienė	Projektas STEAM „Vanduo. Nuo ištakų iki energijos šaltinio“	5-6
19.	Monika Gaurilčikienė	Anglų kalba (grupinės konsultacijos gabiems mokiniams)	2-8
20.	Loreta Vytienė	Vokiečių kalba (grupinės konsultacijos gabiems mokiniams)	6-8
21.	Ingrida Samulionienė	Lietuvių kalba (grupinės konsultacijos sunkumų turintiems mokiniams)	5-8
22.	Neli Manko	Rusų kalba (grupinės konsultacijos sunkumų turintiems mokiniams)	6-8
23.	Jurgita Meškauskienė	Matematikos vingrybės (grupinės konsultacijos gabiems mokiniams)	7-8
24.	Daiva Lukšienė	Matematikos gudrybės (grupinės konsultacijos gabiems mokiniams)	5-6
25.	Jolanta Stulgienė	Kalbos labirintai (grupinės konsultacijos gabiems mokiniams)	5-6
26.	Ingrida Samulionienė	Kalbos menas (grupinės konsultacijos gabiems mokiniams)	7-8
27.	Genovaitė Stankevičienė	Gamtos paslaptys (grupinės konsultacijos gabiems mokiniams)	5-6
28.	Sonata Puidokienė	Mus supantis pasaulis (grupinės konsultacijos gabiems mokiniams)	7-8
29.	Jūratė Paulauskienė	Kelionių geografija (grupinės konsultacijos gabiems mokiniams)	6-8
30.	Vitalija Šukienė	Istorijos pasaulis (grupinės konsultacijos gabiems mokiniams)	5-8
31.	Diana Norkaitienė	Istorijos paslaptys (grupinės konsultacijos sunkumų turintiems mokiniams)	5-8
32.	Gitana Motiejūnienė	Matematika (grupinės konsultacijos sunkumų turintiems mokiniams)	5-8
33.	Daiva Lukšienė	Matematika (grupinės konsultacijos sunkumų turintiems mokiniams)	5-8
34.	Gitana Kovaliovienė	Lietuvių kalba (grupinės konsultacijos sunkumų turintiems mokiniams)	7-8
35.	Edita Čerapienė	Lietuvių kalba (grupinės konsultacijos sunkumų turintiems mokiniams)	5-6
36.	Jurgita Meškauskienė	Matematika (grupinės konsultacijos sunkumų turintiems mokiniams)	5-8
37.	Sonata Puidokienė	Mokymosi mokyti konsultacijos	5-8
38.	Ingrida Samulionienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto visumos ir detalių išskyrimas, informacijos interpretavimas“.	5a
39.	Daiva Lukšienė	Matematikos modulis „Skaičiai ir skaičiavimai, supratimas ir žinių taikymas.“	5a
40.	Edita Čerapienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto visumos ir detalių išskyrimas, tiesioginių išvadų darymas ir interpretavimas“.	5b
41.	Daiva Lukšienė	Matematikos modulis „Reiškiniai, lygtys, nelygybės. Taikymas.“	5b

42.	Jolanta Stulgienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto visumos ir detalių išskyrimas, informacijos interpretavimas“	5c
43.	Jurgita Meškauskienė	Matematikos modulis „Reiškiniai, lygtys, nelygybės. Taikymas.“	5c
44.	Gitana Kovaliovienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto visumos ir detalių išskyrimas, tiesioginių išvadų darymas ir interpretavimas“	5d
45.	Gitana Motiejūnienė	Matematikos modulis „Skaičiai ir skaičiavimai, supratimas ir žinių taikymas.“	5d
46.	Ingrida Samulionienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto turinio, kalbos ir teksto elementų vertinimas“	6a
47.	Daiva Lukšienė	Matematikos modulis „Skaičiai ir skaičiavimai, problemų sprendimas.“	6a
48.	Daiva Lukšienė	STEAM modulis „Matematikos dėsniai gamtoje. Supratimas ir žinių taikymas.“	6a
49.	Edita Čerapienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto suvokimas: nuomonės, požiūriai, pobūdis ir kalbinė raiška“	6b
50.	Jurgita Meškauskienė	Matematikos modulis „Skaičiai ir skaičiavimai, problemų sprendimas“.	6b
51.	Jolanta Stulgienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto turinio, kalbos ir teksto elementų vertinimas“	6c
52.	Daiva Lukšienė	Matematikos modulis „Skaičiai ir skaičiavimai, problemų sprendimas.“	6c
53.	Edita Čerapienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto suvokimas: nuomonės, požiūriai, pobūdis ir kalbinė raiška“	6d
54.	Jurgita Meškauskienė	Matematikos modulis „Skaičiai ir skaičiavimai, supratimas ir žinių taikymas.“	6d
55.	Gitana Kovaliovienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto suvokimas: nuomonės, požiūriai, pobūdis ir kalbinė raiška“	6e
56.	Rita Nemanienė	Matematikos modulis „Skaičiai ir skaičiavimai, problemų sprendimas.“	6e
57.	Gitana Kovaliovienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto suvokimo aspektai“	7a
58.	Jurgita Meškauskienė	Matematikos modulis „Reiškiniai, lygtys, nelygybės, sistemos, sąryšiai ir funkcijos. Problemų sprendimas.“	7a
59.	Ingrida Samulionienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto suvokimo aspektai“	7b
62.	Daiva Lukšienė	Matematikos modulis „Reiškiniai, lygtys, nelygybės, sistemos, sąryšiai ir funkcijos. Problemų sprendimas.“	7b
63.	Ingrida Samulionienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto suvokimo aspektai“	7c
64.	Gitana Motiejūnienė	Matematikos modulis „Reiškiniai, lygtys, nelygybės, sistemos, sąryšiai ir funkcijos. Supratimas ir žinių taikymas.“	7c
65.	Jolanta Stulgienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto suvokimo aspektai“	7d
66.	Gitana Motiejūnienė	Matematikos modulis „Reiškiniai, lygtys, nelygybės, sistemos, sąryšiai ir funkcijos. Supratimas ir žinių taikymas.“	7d
67.	Jolanta Stulgienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto analizavimo, interpretavimo ir idėjų integravimo“	8a

		pratybos”	
68.	Gitana Motiejūnienė	Matematikos modulis „Geometrija, matai ir matavimai.Supratimas ir žinių taikymas.”	8a
69.	Edita Čerapienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto visumos, detalių ir esmės supratimas”	8b
70.	Jurgita Meškauskienė	Matematikos modulis „Geometrija, matai ir matavimai.Supratimas ir žinių taikymas.”	8b
71.	Jolanta Stulgienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto analizavimo, interpretavimo ir idėjų integravimo pratybos”	8c
72.	Gitana Motiejūnienė	Matematikos modulis „Geometrija, matai ir matavimai.Supratimas ir žinių taikymas.”	8c
73.	Gitana Kovaliovienė	Lietuvių kalbos modulis „Teksto esmės, pobūdžio ir kalbinės raiškos supratimas”	8d
74.	Jurgita Meškauskienė	Matematikos modulis „Geometrija, matai ir matavimai. Supratimas ir žinių taikymas”	8d
75.	Daiva Lukšienė	Matematikos modulis „Geometrija, matai ir matavimai.Supratimas ir žinių taikymas.”	8s
76.	Rita Nemanienė	STEAM modulis „Skaitmeninė laboratorija“	8s
77.	Gitana Motiejūnienė	Specialioji matematikos mokytojo padėjėjo pagalba	5-8
78.	Rita Nemanienė	Specialioji matematikos mokytojo padėjėjo pagalba	5-8