

IŠ 2016 - 2017 M.M. UGDYMO PLANO

Dalykai ir jiems skiriamų valandų skaičius per savaitę pradinio ugdymo programai įgyvendinti, pamokos trukmei esant 1 klasėje – 35 min., 2 – 4 klasėje – 45 min.:

Dalykai	Dalyko savaitinių pamokų skaičius		
	1 – 2 klasės	3 – 4 klasės	pradinio ugdymo programa (1 – 4 klasės)
Dorinis ugdymas (tikyba arba etika)	(1;1)	(1;1)	4
Kalbos:			
Lietuvių kalba (gimtoji)	(8;7)	(7;7)	29
Užsienio kalba (anglų)	(-;2)	(2;2)	6
Matematika	(4;5)	(5;4)	18
Pasaulio pažinimas	(2;2)	(2;2)	8
Dailė ir technologijos	(2;2)	(2;2)	8
Muzika	(2;2)	(2;2)	8
Kūno kultūra	(3;2)	(3;3)	11
Privalomų ugdymo valandų skaičius mokiniui	1 kl. – 22 2 kl. – 23	3 kl. – 24 4 kl. – 23	92
Valandos, skiriamos mokinių ugdymo(si) poreikiams tenkinti: lietuvių kalbos konsultacijos mokiniams, turintiems mokymosi sunkumų	(-;1)	(-;1)	2
Faktinis pamokų skaičius, tenkantis vienam mokiniui	1 kl. – 22 2 kl. – 24	3 kl. – 24 4 kl. – 24	
Neformaliojo švietimo	(2;2)	(2;2)	8

Pagrindinio ugdymo programai įgyvendinti skiriamų pamokų skaičius per savaitę grupine mokymosi forma kasdieniu mokymo proceso organizavimo būdu:

Dalykų sritys, dalykai	Dalykų programoms įgyvendinti skiriamų pamokų skaičius per 1 metus ir savaitinių pamokų skaičius dalykui							
	5 klasėje	6 klasėje	7 klasėje	8 klasėje	5 – 8 klasės	9 klasėje	10 klasėje	5 – 10 klasėse
Dorinis ugdymas:								
Dorinis ugdymas (tikyba arba etika)	32 (1)	34 (1)	34 (1)	34 (1)	134 (4)	34 (1)	34 (1)	202 (6)
Kalbos:								
Lietuvių kalba (gimtoji)	160 (5)	170 (5)	170 (5)	170 (5)	670 (20)	136 (4)	170 (5)	976 (29)

Užsienio kalba (1-oji) anglų	96 (3)	102 (3)	102 (3)	102 (3)	402 (12)	102 (3)	102 (3)	606 (18)
Užsienio kalba (2-oji) rusų		68 (2)	68 (2)	68 (2)	204 (6)	68 (2)	68 (2)	340 (10)
Matematika ir informacinės technologijos:								
Matematika	128 (4)	136 (4)	136 (4)	136 (4)	536 (16)	102 (3)	136 (4)	774 (23)
Informacinės technologijos	32 (1)	34 (1)	34 (1)		100 (3)	34 (1)	34 (1)	168 (5)
Gamtamokslinis ugdymas:								
Gamta ir žmogus	64 (2)	68 (2)			132 (4)			132 (4)
Biologija			68 (2)	34 (1)	102 (3)	68 (2)	34 (1)	204 (6)
Fizika			34 (1)	68 (2)	102 (3)	68 (2)	68 (2)	238 (7)
Chemija				68 (2)	68 (2)	68 (2)	68 (2)	204 (6)
Socialinis ugdymas:								
Istorija	64 (2)	68 (2)	68 (2)	68 (2)	268 (8)	68 (2)	68 (2)	404 (12)
Pilietiškumo pagrindai						34 (1)	34 (1)	68 (2)
Geografija		68 (2)	68 (2)	68 (2)	204 (6)	68 (2)	34 (1)	306 (9)
Ekonomika ir verslumas							34 (1)	34 (1)
Meninis ugdymas:								
Dailė	32 (1)	34 (1)	34 (1)	34 (1)	134 (4)	34 (1)	34 (1)	202 (6)
Muzika	32 (1)	34 (1)	34 (1)	34 (1)	134 (4)	34 (1)	34 (1)	202 (6)
Technologijos, kūno kultūra, žmogaus sauga								
Technologijos	64 (2)	68 (2)	34 (1)*	68 (2)*	234 (7)	51 (1,5)*	34 (1)*	319 (9,5)
Kūno kultūra	96 (3)	68 (2)	68 (2)	68 (2)	300 (9)	68 (2)	68 (2)	436 (13)
Žmogaus sauga	32 (1)		34 (1)		66 (2)	17 (0,5)*		83 (2,5)
Minimalus pamokų skaičius mokiniui per savaitę								
	26 – 5, 28 – 6 klasėje		29 – 7, 30 – 8 klasėje		113	31 – 9, 31 – 10 klasėje		175
Pasirenkamieji dalykai/ dalykų moduliai, konsultacijos :	1	1	1	1	4	1	1	6

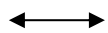
3. Lietuvių kalbos konsultacija	5	←→	6						
3. Matematikos konsultacija	5	←→	6						
4. Pasir. pam. „Aritmetika ir geometrija”			7	←→	8				
5. Pasir. pam. „Teksto analizė”			7	←→	8				
6. Išlyginamasis matematikos modulis						9	←→	10	
7. Išlyginamasis lietuvių kalbos modulis						9	←→	10	
Faktinis pamokų skaičius mokiniui	27 – 5, 29 – 6 klasėje		30 – 7, 31 – 8 klasėje			32 – 9, 32 – 10 klasėje			
Neformalusis švietimas	2	1	2	1	6	1	1	8	

Pastabos:

* I pusmetyje technologijas 5, 7, 9 klasėse dėsto mokytoja. 6, 8, 10 klasėse dėsto mokytojas.

II pusmetyje technologijas 5, 7, 9 klasėse dėsto mokytojas. 6, 8, 10 klasėse dėsto mokytoja.

** II pusmetyje žmogaus saugai 9 klasėje skiriama 1 savaitinė pamoka.



Jungtinė mobili grupė.