

ОСНОВНА ШКОЛА „ БРАНКО РАДИЧЕВИЋ “ МЕЛНИЦА

АНЕКС ШКОЛСКОГ ПРОГРАМА

ШКОЛСКА 2024/ 2025. ГОДИНА

**ПЛАН НАСТАВЕ И УЧЕЊА ЗА ПРВИ ЦИКЛУС ОСНОВНОГ ОБРАЗОВАЊА И
ВАСПИТАЊА**

Ред · бро ј	А. ОБАВЕЗНИ ПРЕДМЕТИ	ПРВИ РАЗРЕ Д		ДРУГИ РАЗРЕ Д		ТРЕЋ И РАЗРЕ Д		ЧЕТВРТ И РАЗРЕД	
		не д.	год .	не д.	год .	не д.	год .	нед .	год.
1.	Српскијезик _____језик ¹	5	180	5	180	5	180	5	180
2.	Српскијезиккао нематерњи ²	2	72	2	72	3	108	3	108
3.	Странијезик	2	72	2	72	2	72	2	72
4.	Математика	5	180	5	180	5	180	5	180
5.	Светоконас	2	72	2	72	-	-	-	-
6.	Природа и друштво	-	-	-	-	2	72	2	72
7.	Ликовнакултура	1	36	2	72	2	72	2	72
8.	Музичкакултура	1	36	1	36	1	36	1	36
9.	Физичко и здравственоваспитање	3	108	3	108	3	108	3	108
10.	Дигиталнисвет	1	36	1	36	1	36	1	36
У К У П Н О: А		20- 22*	720 792 *	21- 23*	756 828 *	21- 24*	756 864 *	21- 24*	756- 864*
Ред · бро ј	Б. ИЗБОРНИ ПРОГРАМИ								

1.	Версканастава/Грађанско васпитање ³	1	36	1	36	1	36	1	36
2.	Матерњијезик/говорсаелементиманационалне културе ⁴	2	72	2	72	2	72	2	72
УКУПНО: Б		1-3*	36-108*	1-3*	36-108*	1-3*	36-108*	1-3*	36-108*
УКУПНО: А + Б		21-23*	756-828*	22-24*	792-864*	22-25*	792-900*	22-25*	792-900*

Облициобразовно-васпитноградакојимасеостварујуобавезнипредмети и изборни програми

Ред. број	ОБЛИК ОБРАЗОВНО-ВАСПИТНОГ РАДА	ПРВИ РАЗРЕД		ДРУГИ РАЗРЕД		ТРЕЋИ РАЗРЕД		ЧЕТВРТИ РАЗРЕД	
		нед.	год.	нед.	год.	нед.	год.	нед.	год.
1.	Редовна настава	21-23*	756-828*	22-24*	792-864*	22-25*	792-900*	22-25*	792-900*
2.	Допунска настава	1	36	1	36	1	36	1	36
3.	Додатна настава					1	36	1	36
4.	Настава у природи**	7-10 дана годишње		7-10 дана годишње		7-10 дана годишње		7-10 дана годишње	
Ред. број	ОСТАЛИ ОБЛИЦИ ОБРАЗОВНО-ВАСПИТНОГ РАДА	ПРВИ РАЗРЕД		ДРУГИ РАЗРЕД		ТРЕЋИ РАЗРЕД		ЧЕТВРТИ РАЗРЕД	
		нед.	год.	нед.	год.	нед.	год.	нед.	год.
1.	Часодељенског старешине	1	36	1	36	1	36	1	36
2.	Ваннаставне	1-2	36-72	1-2	36-72	1-2	36-72	1-2	36-72

	активности ⁵								
3.	Екскурзија	1-3 данагодишњ е	1-3 данагодишњ е	1-3 данагодишњ е	1-3 данагодишњ е				

1 Називјезиканационалнамањине у школама у којимасенаставаодржаванаматерњемјезикунационалнамањине.

2 Реализујесе у школама у којимасенаставаодржаванаматерњемјезикунационалнамањине.

3 Ученикбираједанодпонуђенихизборнихпрограма.

4 Ученикприпадникнационалнамањинекојислушанаставуна српскомјезикуможедаизабере овај програмалиније у обавези.

5 Школареализујеваннаставнеактивности у областинауке, технике, културе, уметности, медија и спорта.

** Бројчасовазаученикеприпадникенационалнихмањина*

*** Настава у природиорганизујесе у складусаодговарајућимправилником*

ПРОГРАМ ДОДАТНЕ НАСТАВЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ 3.РАЗРЕД

Додатни рад се организује за ученике трећег разреда изнад просечних способности и посебних интересовања за наставу из математике. Планира се један час недељно (најмање) од октобра месеца да би се рад интензивирао у фебруару месецу када је припрема за општинско такмичење. Ученици се самостално опредељују за овај вид рада. Продубљује се, проширује градиво са редовних часова кроз вежбе и тестирања.

Методе рада: монолошка, дијалогска, текстуална, индивидуална, демонстративна

Циљеви и задаци:

- припрема ученика за све врсте такмичења
- увођење ученика у анализу и структуру тежих задатака
- тумачење и решавање проблемских задатака
- развијање критичког мишљења

Садржаји програма	Број часова	Начин и поступак остваривања	Циљеви и задаци садржаја програма
<p>Блок бројева до 1000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бројеви прве хиљаде - Римске цифре - Пребројавање и одређивање скупова бројева по датом упутству у првој хиљади - Уочавање правила за формирање бројевног низа - Множење и дељење двоцифреног и троцифреног броја једноцифреним - Сабирање низова бројева - Дешифровање рачунских операција(сабирање и одузимање) - Зависност збира и разлике од промене компоненти операција - Једначине са сабирањем и одузимањем - Магични квадрати - Изрази са више 	24	<ul style="list-style-type: none"> - демонстративна - интерактивна - истраживачка - илустративна - игра - хеуристичка 	<ul style="list-style-type: none"> - примењују својства рачунских операција при трансформисању израза и у случају рачун олакшица - знају да читају, састављају и израчунавају вредност израза са више операција - знају да решавају сложеније задатке помоћу једначина и дијаграма у скупу природних бројева - успешно решавају задатке логичке и комбинаторне задатке

<p>операција, проблемски задаци, логички задаци, конбинаторик</p>			
<p>Мерење и мере Решавање сложених задатака уз претварање јединица из мањих у веће и обрнут</p>	<p>5</p>	<p>- експериментална - демонстративна - игра - илустративн</p>	<p>- претварају јединице у мање и веће јединице мере решавање сложених текстуалних задатака</p>
<p>Геометрија - Узајамни положај правих. Угао - Прebroјавање геометријских објеката</p>	<p>7</p>	<p>- експериментална - демонстративна - игра - илустративна</p>	<p>учава међусобне односе геометријских објеката у равни - примењује стечена знања кроз решавање проблемских задатака</p>

Наставне јединице :

1. Занимљиви изрази
2. Необични изрази
3. Декадни запис природних бројева
4. Декадни запис природних бројева
5. Задаци оштроумности
6. Мала радионица- разноврсни задаци
7. Досетке 1
8. Досетке 2
9. Магичне шеме
10. Магични квадрати
11. Занимљиви задаци 1
12. Занимљиви задаци 2
13. Проблеми са палидрвцима
14. Палидрвца и бројеви
15. Мало комбинаторике
16. Решавање задатака методом дужи
17. Проблеми пресипања
18. Уздај се у себе - тест
19. Прebroјавање дужи, троуглова и четвороуглова
20. Прebroјавање у геометрији
21. Геометријско гледање
22. Колико им је година?
23. Колико ћеш платити за...?
24. Метода лажне претпоставке
25. Нумерација

26. Дешифровање
27. За колико година ће ...?
28. Задаци са разломцима
29. Колико им је дана потребно да дођу до врха?
30. Занимљиви задаци 3
31. Занимљиви задаци 4
32. Рачунске приче са путовања
33. Логички задаци
34. Детективски задаци
35. Логички „детективски“ задаци
36. Мали квиз оштроумности