Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Крисиодар среди: и общеобразовательная школа № 8 имени Героя Советского Союза партизана Геннадия Игнатива

Классный журнал

Учебный год: 2022/2023

Класс: 26

Предмет #Чатенатика • Период: 1 четверть

Учитель: Запрыжае Инна Алектандровназ

Учению								Ces	1186	p.														Out	agh	de .				-			Средняя	N. 26
Р ченион	1	5	6	7	8	13	14	15	19	20	21	22	26	27	28	29	3	4	5	6	10	11	12	13	17	18	1"	20	7.1	2	6	1	autera	1.4
. Азарян боздан				4			-3	-3			1				4			.3			91	1			4			-			3		-57	1
. Вагмет София	5				4		4	¢		5				3	4		4				- 5					4					1 5	1	12	1
S. Senes Hesson				3				3			.3				-7					+			- 5			- 5			1		- 3		14	
4. Бережной Иван					4		H	H							3				.3				5								1.3		-31	-1
5. Галушко Степан П.					5		4	4			3				4		5				5		4	÷		4					4		+2	ı
ь. Гребенникова Кира	14			4			4	н		A				н	3			3				\$	3			4					4		156	1
7. Гупанова Екатерина	н	н	#	н	н	н	3	2			4	**			2					3.			3		4			н			3		2.81	1
8. Ерж Вячесляе	5					4		4	4				- 5	H	4		H	4		++	H	5	4		H	Н	- 94	H	1		4		4.24	+
9. Иванютин Анри	H				5	4		.6		.5		-5	5		5	.5		-3			94	3	3	5				- 3	1		5	5	4.66	3.
10 Иванютия Леон	н		5								4				*		4				**	3				4						1	4.06	
11. Колосов Артём				н	н		4	3							+		4				. 5		- 5			5			-3	1	3		429	- 4
12 Магдесян Савва		5					4	1				3	5		3				1		5		5	5	3	5		5			"	**	493	1
13 Начиз Ангелина				3				4		3	4				3				1			1				3				L	3		3.41	3
14. Настенко Дарыя					5	н	н	н			4				5					1			3			5		6			4	1	-1,93	4
15. Некорошиння Ксения				4		н	н	+	н			4			H				4				4		4						11			
16. Никольская Полина				4	L		4	4		*			н					#		*	3				*	+	91	1		L	1	1	+1	
17 Полекцую Михаил		3			L										-			4	**				4			1				L	1		381	4
18, Полихач Степан		L		3	L	4	L	,	4				н	L	14			3					4		L	L	-	L		L	3	L	18	1
19. Полухина Милана		3						,	5				3		3			4				1	7			1	L			L	1		-16	
20. Рябчинский Данир		.5			L		4		3					5	1.5				+			3	-5					9		L	1	L	-40	+
21. Саркисен Адалина	5	L					*	4			5			.5	1			4				¥		4		3				L	1		+1	
22. Свфикл Анастасия			L	3		L		,	L		4	L			12				4				3			3	L	11	-	L	3	1	>.16	1
25. Синоков Глеб	-		L	4		-	4	5		-	_	- 5		-	4	5		. 4				5	3		5	- 4	-	-	1	1	4-	-	+3	- 1
24. Сучкова Впадислава				4			4	5	L			4			100	5				4		5	4	3			1		1	1	3		457	1
25. Тинофеев Артем (удалён)	"			*			4	-			4		3		1				5			3				3	L		1	-	1	1	1.89	1
26. Тинореев Стеб			5		H	4		3		3		.5			15			4			H	31	H	31	5	. 4		-	17	1	1 3		0.33	- 1
27. Тимофеези София		5		4	н		4	3	5					5	100					5	н	н	H	Э.		-5	L	1			3	-	4.63	1
28. Тищенко Иван	\$		\$				4	4				4			27			4	#			- 3	4			5		- 5			.5		441	- 1
29. Фролова Анастасия	5				. 5		4	5			5		\$		8			4					6			4					4		+.22	
30. Цыплянная Илья		н	5				4					4	H	н	į.			4				2	3	-1				3		L	1	-	422	1
51. Wycrous Ens			5				3		- 64	bil	. 94	14			20	- 5	1	. 6			.14	14	- 64	11		04					1 3	3	4.46	

Состояние на 17.01.2024 17:12:45 © Сетевой Город. Образование 5.23.69340

Dupermor MADY COUNS Specelo S. II Vonusau

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждёние муниципального образования прод 1 астя дар средня в общеобразовательная школа № 8 именя Геров Советского Союза парти ина Ленкалия Иншко а

Темы уроков и задания (вариант: математика 2 Школа России 2018

Учебный год: 2022/2023

Класс: 26) Предмет: Математика •

Пернод: 1 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Донашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

lata	Тема урока	Домашнее задание к текущему	уроку	Другие задания		
		Тема	Bec	Tema	Be	Bri ay
1.09	1.1 Числа от 1 до 20. Однозначные и двузначные числа. (1-й из 1 ч.)	Повторить таблицу сложения и вычитания в пределах 20.	5	Числа от 1 до 20. Одж значные и двузначение числа.	5	¢
5.09	2.1 Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание в пределах 10. (1-й из 1 ч.)	Повторить таблицу сложения и вычитания в пределах 20.	5	Числа от 1 ле 20 Сложение и вычитание в предела: 10.	5	4
5.09	2.2 Образование чисел от 1 до 100. Десяток. Счёт десятками до 100. (1-й из 1 ч.)	C. 4, Nº 7,	ž	Образование числя от 1 до 100. Досяток Сийт до этиами до 100.	5	
7.09	2.3 Образование и запись чисел от 20 до 100. Решение задач. (1-й из 1 ч.)	C. 5, Nº 5.	5	Образован к и плисичисел от 20 до 100, језим не ведач.	5	0
1.09	2.4 Образование, запись, сравнения чисел до 100. Поместное значение цифр. (1-й из 1 ч.)	Повторить таблицу сложения и вычитания в пределах 20.	5	Образован к штись, сравнение ист до 100. Поместное выстигацифр.	5	8
5.09	2.5 Сравнение чисел до100. Однозначные и двузначные числа. (1-й из 1 ч.)	С. 6, прочитать правило	5	Сравнения в се де 1/0. Однозначено в ту в вчиме чисти.	90	
1:09	2.6 Миллиметр. Сантиметр. Дециметр. (1-й из 1 ч.)	C. 7, N* 5.	.5	Миллиметр. Сант (м.213. Дециметр.	5	19
5.09	2.7 Числа от 20 до 100. Закрепление изученного материала. Проверочная работа. (1-й из 1 ч.)	C.11, Nº 4.	5	Числа от 20 до 100. Закрепление изученного материала Проверочная работа.	7	r
0.09	2.8 Число 100. (1-й из 1 ч.)	С. 6, повторить правило.	5	числа 100	5	
0.09	2.9 Метр. Таблица единиц длины. (1- й из 1 ч.)	C. 12, Nº 5, 9.	5	Метр. Таблица единик длины.	5	3
.09	2.10 Сложение и вычитание вида 30+5, 35-5, 35-30. (1-й из 1 ч.)	C. 15, Nº 2, 5.	5	Сложение и выпитаны в вида 30+5, 35-5, 35-30	5	i
.09	2.11 Замена двузначного числа сунмой разрядных слагаемых. (1-й из 1 ч.)	C, 14, N ² 5, 6.	5	Замена дву энвънски с исла суммой за «де х си поммух.	5	19
09	2.12 Рубль. Колейка. Соотношение между ними. (1-й из 1 ч.)	С. 14, № 3 (устно).	5	Рубль Коло I з пользшение между намо.	4	1
.09	2.13 Закрепление знаний нумерации чисел до 100, случаев сложения и вычитания. (1-й из 1 ч.)	C.16,N* 8.	3	Закроплон е в на 4 нумерация ч ст. до 100, глучаля сл. жэни ча еконитанов	4	1
	2.14 Контрольная работа по теме: «Нумерация чисел до 100» (1-й из 1 ч.)	C 17,NF1	5	Контрольноя рак ито го теме: «Нумерация чист до 100»	10	
9.09	2.15 Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Коррекция	C. 18, Nº 1, 2 (9CTHO).	, 5	Анализ пшибок, допущенных в контрольной работе.	5	us

13

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования год од 1 раснодар среди: я общеобразовательная школа № 8 имени Героя Советского Союза партизана Геннадин Игнат зва

Классный журнал

Учебный год: 2022/2023

Класс: 26

Предмет: Матейатика Период: 2 четверть

Учитель Зиноваева Инна Александровна1

Monte							,	lose	ge													_	A	esa	брь		-			-		_	Средняя	hine :
Ученики	7	8	9	10	14	15	16	17	21	22	25	24	28	29	30	1	5	6	×	8	12	13	14	15	19	20	21	2.8	Jo	27	8	7	ощенка	4.00
1. Азарян богдан	+						4			4					11	3	5		蹇	1	H	19	64	н	*						3		-62	1
2. Barnet Cooks	4		3			5	4		4				-		3		4		客		н	19	H	н	+	4					4		34	1
5. Servix Musaint	4	н					2				5					2			有					1		1					Н	H	25	- 1
4. Беренной Иван	5	1				5	- 5				1					3			13	1.				-1		4					3		56	- 1
5. Галушно Степан R.	*		5			5	.1		3		+						4			1	14	16		14	*	14		11	ď	11	*	P	46	1
6. Гребенникова Кира	4	4			4	H	1			1			14		14	4				1	14	11	11	**	**	н			Ú	1 4	*		3.86	I.
7. Гупанска Екатерина	3				٠		1		**	1					3					11		H	.94	**	н	+	Н	1			3		3,15	1
В. Срок Вичестия	H	4	5			3	4		11	: 3			н						3	4	H	11	31	11	H	Н	_#	++	L.Y		3		1.52	1
9. Изшинаћин Анриг	4		3			5	5		14		4		5				3	5	3		. 5		5	4	1						5	5	4.82	1
10. Иванютич Лесн	4	3				5	1		н		4			4					ŕ	4	H	H	**	н		25					•		4.08	+
11. Колосов Артён	4		5		5		1				4		4						*	3	4		5	A	5	*			0	1	3	5	444	٠
13. Магдески Савка	5			3	À		4	3				1			5			5	F			H	Ħ	71	5				21	L	3	5	rite	1
13. Начиз Антелина	4	4			-5		1			1				**	н	н			H	1	Ħ	H	*	H	н	н	н	"	y	**	н	н	3,63	1
14. Настичко Дарыя	4			5	Ţ		1	3		*						5	5	5	3		9	3	5		5	5				L	5		0.67	1
15. Некорошкина Кремия	8	4	н		4	н	5			14.	н	+	н	++	H	н			0.0		**	4	**	**	+	н	,	11		11	*	11	433	+
16. Никольская Полина	H				5		4					4			3		3	н	n	14	11	н	***	in						L	•	L	4.08	
17 Полещук Миканл	#				3		4			*			н	+	н	н	н	Ħ	1	1	н	*	٠	**	+	4		11					438	
18. Полихач Стетан	N	*			4		4		5				4						2				*					1		L	3		. 11	
19. Полужина Милана	5			5			4								4				5	11		3			1	1				L	3	3	1.04	1
20. Рабычновий Даниф	4	4	L		5										3				1	+		5				3					*	3	C-82	1
21 Саркисяч Адепина	8		L		н	+	4			1		H		н	+	H	**	H	6	14	it	18	**	11	+	19	L	6			3	3	-52	
22. Сафина Анастасия	5				3		1				3	H	**	H	+	3			2	1						_		1			2	1	3394	1
25. CHARLOS Trefs	5	4	L		1		1		-5	- 1				H	14	14			2	4	4	1	11		-		-		-	-	4	-	4.22	- 1
24. Сумова Владислава	5	5	L		3		- 5							н		5		-	3	*		1	+1	11	н	9					4	5	4.71	1
25. Тинофеев Артем (удалён)	5	4	L		5		1			3			4				4		3	4	н	**	++	*				1		1	3		381	
26. Тинофея Плеб	*			5	3		3						5				5	5	7	14	#	10	**	**	+	11	**	3			2	4	4.05	. 1
27. Тинофеска София	4			5	*		3	3	5					3			5	3	子子在	14	Н	.14.	**	. 11	H	н	**	1			3	5	×,79	
78. Тишенко Иван	4			- 5	5		4			3					4	н	5		5\$	4	- 5	14	64	H						- 11	н	н	4.38	. 1
29. Фролова Анастасия	3	4			3		4							3					9	4	5						+				4	5	<.31	V
\$0 Ljummenepe Vruse	5	3			3		4				4			3						4		4					1				5	5	4.53	t
31. Шустова Ева	5	5			5		4		н	н	н	3				5		9	H			16	.++	н	, Y	-	3				5	5	6.91	

Состояние на 17.01.2024 17:12:45

© Сетевой Город. Образование 5.23.6934D

MAOY COULDS Jumel U. Human

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодаю средняя общеобразовательная школа NF 8 имени Героя Советского Союза партизана Геннадия Игнатова

Темы уроков и задания (вариант: математика 2 Школа России 2018)

Учебный год: 2022/2025 Класс! 26 € Предмет: Матенатика € Пернод: 2 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к техущему уроку

Другие задания: Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущену у	pary	Другие задания		
		Тена	Bec	Тема	Bec	Тыт зад
07.11	4.16 Наши проекты. Узоры и орнаменты на посуде. (1-й из 1 ч.)	Повторить таблицу сложения, вычитания.	5	Наши проекты. Узоры и орнаменты на посуде.	6	n
08.11	4.17 Закрепление изученного материала. Решение задач. (1-й из 1 ч.)	Доделать проект.	5	Закрегление изученного материала. Решение задач.	5	0
99.11	4.18 Обобщение знаний о сложении и вычитании, свойствах сложения. (1-й из 1 ч.)	Подготовиться к защите проекта.	5	Обобщение знаний о сложении и вычитании, свойствах сложения.	5	0
0.11	4.19 Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» (1-й из 1 ч.)	C. 52, Nº 5, 6	5	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	5	0
4.11	5.1 Числа от 20 до 100. подготовка к изучению устных приёмов сложение и вычитания. (1-й из 1 ч.)	С. 50-51, выполнить задания (устно).	5	Числа от 20 до 100. подготовка к изучению устных приёмов сложение и вычитания.	4	Py
5.11	6.1 Приёмы вычислений для случаев вида 36+2, 36+20, 60+18. (1-й из 1 ч.)	C. 57, Nº 5, 6.	5	Приёмы вычислений для случаев вида 36+2, 36+20, 60+18.	4	РУ
6.11	6.2 Приёмы вычислений для случаев вида 36-2, 36-20. (1-й на 1 ч.)	C. 58, NF 2, 4.	5	Приёмы вычислений для случаев янда 36-2, 36-20.	6	c
7.11	6.3 Приём вычислений вида 26+4, (1-й из 1 ч.)	C. 59, № 5, 6.	5	Приём вычислений вида 26+4.	5	0
1.11	6.4 Приём вычислений вида 30-7. (1-й из 1 ч.)	С. 58-59, повторить правила.	5	Приём вычислений вида 30-7.	5	0
2.11	6.5 Приём вычислений вида 60-24. (1-й на 1 ч.)	C. 61. N* 6, 7.	5	Приём вычислений вида 60-24.	5	0
3.11	6.6 Отработка приёма вычисления вида 60-24. Решение задач. (1-й из 1 ч.)	C. 62, Nº 5. 6.	5	Отработка приёма вычисления вида 60-24. Решение задач.	5	0
4.11	 6.7 Закрепление изученных приёмов вычислений. Решение задач. (1-й из 1 ч.) 	C. 63, № 5, 6.	5	Закрепление изученных приёмов вычислений. Решение задач.	5	0
8.11	6.8 Решение задач с помощью отрезков. Закрепление изученных приёмов вычислений. (1-й из 1 ч.)	Повторить таблицу сложения и вымитания в пределах 20.	5	Решение задач с помощью отрезков. Закрепление изученных приёмов вычисления.	5	0
9.11	6.9 Приём вычисления вида 26+7. (1-а из 1 ч.)	C. 65, Nº 4, 5,	5	Приём вычисления вида 26+7.	5	0
	6.10 Отработка приёма вычисления вида 26+7. Решение задач. (1-й из 1 ч.)	C. 66, Nº 4, 6,	5	Отработка приёма вычисления вида 26+7. Решение задач.	5	0
	6.11 Приём вычисления вида 35-7. (1-й из 1 ч.)	C. 67, Nº 2, 7.	5	Приём вычисления вида 35-7.	4	РУ
	 6.12 Отработка приёмов вычислений с переходом через разряд. (1-й из 1 ч.) 	С. 65, № 7 (устно).		Отработка приёмов вычислений с переходом через разряд.	5	0
	6.13 Закреплений изученных приёмов сложения и вычитания. Решение задач. (1-й из 1 ч.)	C. 68, № 5, 6.	5	Захреплений изученных приёмов сложения и вычитания. Решение задач.	5	0
3	6.14 Контрольная работа по теме: «Устные приёмы сложение и вычитания в пределах 100» (1-й из 1 ч.)	C. 69, Nº 5, 7.		Контрольная работа по теме: «Устные приёмы сложение и Вычитания в пределах 100»	10	K
- 3	6.15 Работа над ошибками. Выражения с переменной вида a + 12, b - 15, 48 - с (1-й из 1 ч.)	COLLINS Thea	5	Работа над ошибками. Выражения с переменной вида а + 12, b = 15, 48 - c	s Fa	0

1/3

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средияя общеобразовательная школи № 8 имени Героя Советского Союза партизана Геннадия Игнатова

Классный журнал

Учебный год: 2022/2023

Класс: 26 Предмет: Матенатика

Период: 4 Четверть

Учитель: Учиовьева Инна Александровна1

Manuscut.		144	·pr									Lape	40												Mir	Ä.					Средняя	Оценка
Persona	17	28	29	30	3	4	5	6	10	11	12	13	17	18	19	20	24	26	27	2	3	+	10	11	15	16	17	10	22	23	ощенка	12 пернол
. Азарян богдан	*	H	н	H				4		14	5	1	4			11	4		- 5	#	5	5	4	4	H	H	H	м			3.64	-4
Sorver Codyna		-1				4		4	1	11	11	. N	н	- 11	11	H	3	5		4	4		. 5	717		- 1	4				4.02	4
1. Sersex Mayasen		7						3	-	3		2		- 4			- 5	£		н	н	н	н	H	#		3	3			3.08	. 3
4. Беренной Иван		2		4				3	- /			. 5	П		1	4	4			4	5		1		5		H	н			3.7	. 4
1. Faryuwo Ctenav II.		5		н				4	+			+			4	5	5	. 5		н	4	4	3				н	H			4.26	
6. Гребенимова Кира	н	14	н	H		#		5		14	14	14		4		-	5			4	3			.4		A					3.5	3
Гушнова Былярина		3	.11		11	3		4	m			5			1	н	. 5	7			3	14	14	34	Ħ	11	н	н			3.24	. 1
I. Eps Besezue		3	н		**		П	4	8	5		4	.5	- 19			- 5				4	19		4		- 5					+.09	. +
1. Vitamentan Anger			н		**	5		4		+		3			11	.5	**	- 5		3	3	Ħ			3	. 11	3				4.7	1
D. Ревонстик Лесон		. 1	.H	4	.14:			4				. 5			H.	4		3			3	H		4		. 14	4	4			4.24	+
11. Ріценка Деограй																									1							
12. Konocos Apreix		3	4		**			5				3				4	- 4	.5			1	4		*	1.	- 3	4				4.04	4
S: Margerini Canna		4				П	5	5				. 5	. 14	- 5			3		3		3.		.5		. 3		3	- 5	. 3		4.89	. 1
4. Haron Aircenna		2		- 5				2	-	- 3		**		40	4		н	H	m	н	н	н	H	н	H	н	H	. 14			2.75	- 1
15. Настенно Дарыя		3	н		H	3		4		+		.5.		-		3	4		. 5	5	н	5	22.5	5	- 3		5		3		4.63	.3.
16. Нехерошенца Коення		3		н	4			9		+		4			-5	.5	5	. #1	*	4	*		11	*	. It	н	H	H	**		4,22	
7. Некольская Полика							П	4				3	*	-	14		*	**	-	11				3		- 8	3	24	- 1		1.57	- 1
8. Florenge Mexaent	14				**	H	н	*	-			5				- 3											4	. 8			3.91	+
IV. Florrexan Cretan		3						4	1		4			- 1							3	4		A		4	1				3.46	1
D. Plonysees Atequate		4	-	94			3	3				. 1				- 1	8		- 8		5.		5				1				A.95	
П. Рафинация Дания	+							4		1		3									4	1					4				3.94	4.
II. Caperian Agermi		- 3			3			11				5	н	10	14	.16	1		- 5			4					4				4.14	4
13. Сафина Анастасия.	4			3				3	-	- 3		2		4			3		. 3		2			3			12		- 1		2.78	1
24. Crismon Dreft	4			4				4			*	*					1			- 5	*	4		4			4				4.14	4
25. Сучиваю Владыслава	1		4					5	H	14	5	5	.5		112		4	4	. \$	- 1	5	5			. 3.	. 5	4	100			4.72	- 1
% Yespes feet		1			5			4		- 14		.5	н	*	14	16	4		. 5		4			4		1	4	H			4.06	4
77. Танкфиева Codera			1		5		.5	4	4			4	H	-	н	н	н	#		н	н	×	- 5				8	5	- 5		4.64	- 5
Sk. Sauzvez Hapo		1		3				4	4			-5	- 5				- 16	. #		н	н			1			4	11			4.2	4
79. Фрогова Акастасия		1						4			.5	4						*	. 1		4	5			1						4.19	
UI. Harrimmon Hitse		4	4					1			4	1			1		4		- 1		4			4			li D				3.95	
St. Dyches Fee	1				5			5	-		5	3	- 5				1		1		5	5					0	- 15	- 5		4.86	- 5

Состояние на 17.01.2024 17:12:45

© Сетевай Гарод. Образование 5.13.69340 Dupermop MADY COMINS Speece S. W. Munisan

го образования город Краснодар среднея общиобразовательная цяхога NF 8 именя Герся Ссветского Сонна партионна Геннадия Игнатова

Темы уроков и задания (вариант: математика 2 Школа России 2018)

Учебений год: 2072/2013 Класо: 26 Предмет: Ийтенатика I Период: 4 четверть Темы уроков: Неиспользованные Донашние задания: Выданные к техущему уроку Другие задания: Опображать

Цети	Тема урока	Домашное задание и текущену урок	Y	Другие задания		
		Tona	Bec	Тема	Bes	Then pages mass
27,05	10.15 Названия компонентов и результата при делении. (1-8 из 1 ч.)	Повторить изученные математические термины.	5	Названия сонпонентов и результата при делении.	4	py
28.03	10.16 Закрипления знаний о долении. Решение задач. (1-й из 1 ч.)	C.62, Nº 6, 8.	5	Закрепление знаний о делении. Решение задач.	4	РУ
29.03	 Свизь между компонентами и результатом эмисмения. (1 № из 1 ч.) 	C. 63, Nº 2, 1.	5	Связь нежду конпонентами и результатом учискения.	5	0
10.03	12.1 Приём деления, основанный на саязи между компонентами и результатом умиожения. (1-й из 1 ч.)	C. 72, Nº 5, 6.	.5	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.	4	PY
05.04	12.2 Умножение и деление с числом 10. (1-й из 1 ч.)	C.73, NP 5, 6.	5	Унножение и деление с числом 10.	4	Py
04.04	12.5 Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. (1-й из 1 ч.)	C.74, N° 5, 6.	5	Задачи с величинами цена, количество, стоимость	4	РУ
05.04	12.4 Задачи на накондение неизвестного третьего слагаемого. (1-й из 1 ч.)	C.75, Nº 4, 5.	5	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаеного.	4	py
06.04		C.76, Nº 4,5.	5	Задачи разных видов. Проверочная работа.	7	nn
10,04	17.6 Работа над ошибкани. Табличные случам умиомения и деления. (1-й из 1 ч.)	C. 77, Nº 9 (устно).	5	Рабста над сшибками. Табличные случаи ужножения и деления.	5	0
11.04	12.7 Умножение на 2 чисел 2, 3, 4, 5. (1-й из 1 ч.)	C. 80, Nº 1, 4.	5	Унножение на 2 чисел 2, 3, 4, 5.	4	PY
	12.8 Учножение на 2 чисел 6, 7, 8, 9. (1-й ка 1 ч.)	C. 81, NY 5, 6.	5	Унисмение на 2 чисел 6, 7, 8, 9	4	PY
	12.9 Заучивание таблицы умножения на 2. (1-й из 1 ч)		5	Заучивание таблицы учисжения на 2.	5	МД
17:04	12:10 Депение на 2.(1-й из 1 ч)	С. 82, прочитать правило.	5	Деление на 2	5	0
11.04	12.11 Закрепление случаев деления на 2. Решение задач. (1-й из 1 ч.)	C. 83, NF 2, S.	\$	Закрепление случаев деления на 2. Решение задач.	5	0
19.04	12.13 Уннохоние числа 3 и на 3. Унхохение на 3 чисех 3, 3, 4, 5. (1-й на 1 ч.)	C.84, N° 2, 3.	5	Унновение числа 3 и на 3. Умновение на 3 чисел 3, 3, 4, 5.	5	0
10.04	12.13 Уиножение числа 5, Учножение на 3 чисел 6, 7, 5, 9, (1-8 из 1 ч.)	C.90, Nº 5, 6.	5	Унножение числа 3. Унножение на 3 чисел 6, 7, 8, 9.	5	0
14.04	12.14 Заучивание таблицы умножения на 3. (1-й из 1 ч.)	С.91, выучить таблиць	5	Заучивание таблицы унножения на 3.	6	¢
16.04	12.15 Деление на 3. (1-й из 1 ч.)	C.92.NF Z, 4.	5	Деление на 1.	4	PY
27.04	12.16 Табличные стучки деления на 3.(1-й из 1 ч.)	C.93, Nº 6, 7.	5	Табличные случан деления на 3.	4	PY
11.05	12.17 Закрепление знаний табличных случаев умножения и деления на 2, 5. (1-й из 1 ч.)	Повторить таблицу умножения 2 и 3.	5	Закрепление внаний табличных случаев унножения и деления на 2, 3.	4	PY
01.05	12.18 Контрольная работа по теме: «Унножение и детежне» (1-й из 1 ч.)	C. 94, Nº 1, 4,	5	Контрольная работа по теме: «Унжожение и деление»	10	к
04,05	12.19 Работа над ошибками. Повторение пройденного. (1-й из 1 ч.)	Повторить таблицу.		Работа над ошибками. Повторение пройденного	\$	0
30.02	12.20 Повторение пройденного "Что узнали. Ченту научились" (1-й из 1 ч.)	C. 96, NF 3, 4.	5	Повторение пройденного "Что узнали. Чену научились"	5	0
11.09	15.1 Обобщение знаний устных приёмов сложения и вычитания в пределах 100, (1-й из 1 ч.)	C. 97, NP 9.	5	Обобщение знаний устных приёмов сложения и вычитания в пределах 100,	5	0
15.05	14.1 Обобщение знаний устных приёмов сложения и вычитания в пределах 100. (1-й из 1 ч)	С 95, № 1-7 (выполнять устно).	5	Обобщение знаний устных приёмов сложения и вычитания в пределах 100.	4	Py
16.05	14.2 Обобщение знаний алгоритисе письменного сложения и вычитания (1-й из 1 ч.)	C. 98, NF 20, 22.	5	Обобщение знаний алгоритиов письменного сложения и вычитания	5	0
17.05	With the second	£ 99. Nº 24. 24.	5	Итоговая контрольная работа.	10	PIKE
1111		С. 109, выполнить задания (устно).	5	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Коррекция знаний.	5	0
22.05	14.3 Закрепление письменных приёмов вычислений в пределях100 (1-й из 1 ч.)	С. 101, выполнить задания (устно).	5	Закрепление письменных гриёмов вычислений в пределах100.	5	0
21.05	14.4 Закрепление знаний о составных задачах. Решение фолзи резных видов. (1-й из 1 ч.)	Повторить таблицу унножения на 2, 3.	5	Закрепление знаний о составных задачах. Вешение задач разных видов.	5	0

about:blank

1/2

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПАРТИЗАНА ГЕННАДИЯ ИГНАТОВА

350063 г. Краснодар, ул.Красноармейская/Советская, 7/41, тел/факс (861) 268-53-44e-mail: <u>scoll8@kubannet.ru</u>

ПРИКАЗ

01.09.2022

№ 348/1-0

Об организации и проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в 2022-2023 учебном году

На основании ст.28 (п.3), ст.30 (п.1), ст.79 (п.1) Федерального закона от 29.12.2012 №273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и положения МАОУ СОШ №8 «О проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществления текущего контроля их успеваемости» от 01.09.2021 Приказ №285 для обеспечения образовательной деятельности учреждения, реализации принципов государственной политики в области образования, качественного проведения внутреннего мониторинга оценки качества образования, п р и к а з ы в а ю:

- Провести, в течение 2022-2023 учебного года тематические контрольные работы во 2 классе «Б» по математике.
- 2. Учителю Зиновьевой И.А. в 2022-2023 учебном году провести тематические оценивания согласно графику (Приложение 1)
- Промежуточная аттестация является обязательной для обучающихся 2 «Б» класса.
 - 3.1 Аттестацию, проводимую в 2 «Б» классе по итогам работ выставить до 29.09.2022 г, 08.12.2022 г, 18.05.2023 г.
 - Проверка тематического оценивания, вышеуказанных учителей проводится комиссией в составе двух человек.
 - 3.3 Руководителю методического объединения организовать проверку тематических работ согласно графику. А также собрать и сообщить информацию о качестве знаний обучаемых на начало года и окончание учебного года в параллели. Информацию сдавать заместителю директора, курирующему параллель в виде протоколов в срок до 19 мая 2023 года.
- На педагогическом совете 22.05.2023 года ознакомить педагогический коллектив с результатами мониторинга качества знаний обучаемых за 2022-2023 учебный год.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ №8

Thereed?

Л. И. Цимбал

График

Проведения обязательных тематических работ для учителей, выходящих на аттестацию в 2022-2023 учебном году и не имеющих выхода на итоговую аттестацию учащихся

Учитель	Предмет	Вид мониторингового контроля	Дата
Зиновьева И. А.	Учитель	Тематический	28.09.2022
	начальных	Тематический	07.12.2022
	классов	Тематический	17.05.2023



Справка

по итогам мониторинга результативности освоения образовательной программы по математике за 2022-2023 учебный год, проводимых в МАОУ СОШ №8

Цель мониторинга: анализ результативности освоения общеобразовательной программы и оценка динамики достижений учащихся по предмету математика учителя начальных классов Зиновьева И. А.

Мониторинг осуществляется в 2022-2023 учебном году администрацией МАОУ СОШ №8 г. Краснодара с учётом Федеральных государственных требований к структуре основной образовательной программы основного общего образования и на основе административных срезов по предмету математика.

Объект мониторинга: результаты освоения учащимися 2 Б класса (за 2022-2023 учебный год) образовательных программ по математике. В мониторинге принимали участие 23-29 человек.

		2022-2023 уче	ебный год		r. 1900 oct.
Этал	Количество учащихся	Предмет	Качество знаний	Успеваемость	Уровень обученности
Стартовый	29	математика	76%	90%	63%
Промежуточный	26	математика	77%	88%	69%
Итоговый	23	математика	83%	96%	66%

Уровень обученности по предмету математика за указанный период составил во 2 Б классе 66%. Сравнительный анализ освоения образовательной программы детьми показал, что педагогу удалось достичь стабильных итоговых результатов освоения промежуточных И положительных Эффективное применение педагогом программы. образовательной современных методов и приёмов в работе позволило повысить качество знаний по математике 2022-2023 учебного года.

Таким образом административный мониторинг показал:

- Доля обучающихся, имеющих положительные результаты освоения образовательной программы по математике составила 96%.
- Доля обучающихся, имеющих «4» и «5» (показатель качества знаний), от общего количества обучающихся по математике (за учебный период) составила 83%.

Из результатов мониторинга видно, что за период 2022-2023 учебного года у учителя начальных классов Зиновьевой И.А. прослеживается стабильно положительная динамика в освоении обучающимися образовательной программы по математике.

Директор МАОУ СОШ № 8



Л. И. Цимбал