МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5 ИМЕНИ И. В. ПАНФИЛОВА ГОРОДА БЕЛОРЕЧЕНСКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

От <u>31.08.2022 г</u>.

№ <u>425</u>-ОД

г. Белореченск

О проведении административных контрольных работ во 2-4 классах МБОУ СОШ 5

В целях более эффективного контроля за качеством преподавания предметов и проверки качества знаний учащихся, в рамках внутришкольного контроля МБОУ СОШ 5 приказываю:

- 1. Утвердить график проведения административных контрольных работ во 2-4 классах в 2022-2023 учебном году (Приложение 1).
- 2. Провести административные контрольные работы по русскому языку и математике во 2-4 классах в соответствии с графиком.
- 3. Руководителю МО начальных классов Кулиш Е.А.:
 - 2.1. разработать тексты контрольных работ по предметам и согласовать тексты контрольных работ с заместителем директора по УВР З.А. Гонежук в срок до 12.09.2020 года;
 - 2.2.обобщать полученные результаты контрольных работ и составлять справку и общий план работы по ликвидации пробелов в знаниях учащихся. Результаты проведения административных контрольных работ рассматривать на заседаниях МО.
 - 2.3. предоставлять обобщенную справку заместителю директора по УВР 3.А. Гонежук, не позднее 7 дней после написания работы.
- 4. Учителям, работающим в классах во время проведения контрольной работы:
 - 3.1.следить за дисциплиной, пресекать переговоры обучающихся во время работы;
 - 3.2. работу проводить в тетрадях для контрольных работ, с выставлением отметок в электронный журнал СГО «АИС. Сетевой город»;
 - 3.3. проводить проверку письменных работ и подготовить анализ работы в течение 2-х рабочих дней.
 - 3.4. предоставлять анализы контрольных работ по классу руководителю МО Кулиш Е.А.
 - 3.5. составлять план работы по ликвидации пробелов в знаниях учащихся.
- 5. Заместителю директора по УВР 3.А. Гонежук рассматривать полученные результаты контрольных работ на совещании учителей начальных классов.
- 6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР 3.А. Гонежук.

Ф.А. Панеш

График проведения административных контрольных работ во 2-4 классах 2022-2023 учебном году

Классы	Учебный предмет	Сроки проведения
2-4 классы	Русский язык	21.09.2022 г., 08.12.2022 г., 12.04.2023 г.
	Математика	28.09.2022 г., 20.12.2022 г., 20.04.2023 г.

Директор МБОУ СОШ 5



Ф.А.Панеш

Справка-анализ

административных контрольных работ 2022-2023 учебного года по математике в 3 «Б» классе МБОУ СОШ 5.

Тема проверки: определение уровня обученности по предмету «Математика» среди учащихся 3 «Б» класса для выполнения сравнительного анализа и мониторинга. Цель проверки: выявить прочность знаний учащихся по математике, а также умений использовать навык безошибочного решения предлагаемых заданий;

- проверить систему предметных знаний и предметных умений, реализацию требований ФГОС НОО по основным разделам программы;
- умения выполнять вычисления изученных видов, умение решать - проверить текстовые задачи и преобразования величин, вычислять площадь прямоугольника.

Результаты проверки итоговых контрольных работ по математике показали

следующие результаты:

Дата	По	Писало	Полу	чили			Процент	Процент
проведения	списку	работу			17		успеваемости	качества
контрольной			5	4	3	2		
работы								
28.09.2022	28	25	4	12	5	4	84%	64%
20.12.2022	30	19	2	9	7	1	94%	58%
20.04.2023	30	26	4	11	8	3	88%	58%
Итого			•		23			60%

Вывод: полученный результат позволяет сказать, что практические умения и навыки у большинства учащихся сформированы.

Наибольшее количество ошибок учащиеся допустили в контрольной работе: решение текстовых задач в два действия, геометрические величины, арифметические действий в числовых выражениях, арифметические действия (запись столбиком).

В ходе проверки было выявлено, что процент качества при написании контрольной работы, проведенной 28.09.2022г. составил 64%.

Результат качества при написании контрольной работы 20.12.2022г. составил 58 % Результат качества при написании контрольной работы 24.04.2023г. составил 58 %

Анализ контрольной работы показал, что все учащиеся 3 «Б» класса усвоили программный материал на базовом уровне. Учащиеся получили необходимые знания, умения и навыки по изученным темам.

Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ 5

Классный руководитель

3.А. Гонежук ИО.А. Тюляева

Темы уроков и задания (вариант: 36) Учебный год: (*) 2022/2023 Класс\Параллегь: 36 Предмет: Математика Период: 1 четверть

Темы уроков: Неиспользованные Домашние задания: Выданные к текущему уроку Другие задания: Отображать

		Домашнее задание к текущему урок	cy	Другие задания		
Дата	Тема урока	Тема	Bec	Тема	Bec	Тип зада
01 09	1.1 Устные приемы сложения и вычитания (1-й из 1 ч.)	тетрадь	10	Устные приемы сложения и вычитания	10	О
05 09	1.2 Письменные приемы сложения и вычитания (1-й из 1 ч.)	CTD 4 No5	10	Письменные приемы сложения и		
	1.3 Решение уравнений с неизвестным		10	Вычитания Решение уравнений с неизвестным	10	0
06 09	слагаемым на основе взаимосвязи чисел при сложении (1-й из 1 ч.)			спагаемым на основе взаимосвязи чисел		
06.09	при сложении (1-и из 1 ч.) 14 Решение уравнений с неизвестным	стр 5 №7	10	при сложении.	10	0
	уменьшаемым на основе взаимосвязи			Решение уравнении с неизвестным уменьшаемым на основе взаимосвязи		
07 09	чисел гри вычитании (1-й из 1 ч.)	стр 7 №4, под чертой	10	чисел при вычитании	10	0
1	1.5 Решение уравнений с неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи			Решение уравнении с неизвестным		
08 09	чисел при вычитании (1-й из 1 ч.)	CTD 3 Ne6	10	вычитаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании	10	0
12 09	1.6 Обозначение геометрических фитур			Обозначение геометрических фигур	10	0
12 09	буквами. (1-й из 1 ч.) 1.7 Странички для любознательных. (1-й	рт стр 7-3	10	буквами	10	0
13.09	из 1 ч.)	стр 9 №5, под чертой	10	Странички для пюбознательных	10	0
11.00	1.8 Повторение проиденного «Что узнали			Повторение проиденного «Что узнали.	10	0
14.09	Чему научились». (1-й из 1 ч.) 2.1 Связь умножения и деления и 1-й из 1.	стр. 10 Ns4	10	Чему научились»	10	0
15 09	4.)	стр 15 №11 №15 (устно)	10	Связь умножения и деления	10	0
	2 4 0		-	овиза умножения и деления	10	0
19 09	3.1 Зависимости между величинами цена, количество, стоимость (1-й из 1 ч.)	CTD 15 Elec 21.		Зависимости между величинами, цена,		
- 43	3.2. Гарлицы умножения и деления с	CTP 10 1920 (2)	10	количество, стоимость,	10	0
	числами 2 и 3. Четные и нечетные числа			Таблицы умножения и деления с числами		
20 09	(1-й из 1 ч.) 3.3 Упражнение в решении задач	CTD 19 Na 7, Na3	10	2 и 3. Четные и нечетные числа.	10	0 .
	раскрывающих конкретный смысл			Упражнение в решении задач.		
	умножения. Обратные задачи. (1-й из 1		1	раскрывающих конкретный смысл		
21 09	3.4 Порядок выполнения действий в	CTp.21 Ne7	10	умножения Обратные задачи	10	0
	зыражениях со скобками и без скобок. (1-					
22 09	й из 1 ч)	CTD:23 N95 N96	10	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок	10	0
26.09	4.1 Порядок выполнения действий в			Порядок выполнения действии в	10	10
26 99	выражениях без скобок (1-и из 1 ч) 4.2 Порядок выполнения действий в	стр 23 №7	10 .	выражениях без скобок	10	0
27 09	выражениях со скобками (1-и из 1 ч.)	стр 26 №1 (дорешать)	10	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками	10	0
	5 1 Контрольная работа Ne1 по тексту			Контрольная работа №1 по тексту	10	0
28 09	администрации по теме "Проверка знаний, умений, навыков" (1-й из 1 ч)	стр 26 №4, под чертой	10	администрации по тема "Проверка		
	6.1 Анализ контрольной работы Работа	стр 20 нач под чертом	10	знаний, умений навыков"	30	К
	над ошибками Зависимости между			Анализ контрольной работы. Работа над		
	величинами, масса одного предмета, количество предметов, общая масса (1-и			ошибками Зависимости между		
29.09	MS 1 4.)	повторить таблицу умножения	10	величинами; масса одного предмета, количество предметов, общая масса,	10	0
	6.2 Зависимости между величинами расход ткани на один предмет				10	
	количество предметов, расход тиани на			Зависимости между зеличинами: расход ткани на один предмет, количество		
	все предметы. Примеры взаимосвязей			предметов, расход ткани на все		1
03 10	между пропорциональными величинами. (1-й из 1 ч.)			предметы. Примеры взаимосвязей между		
010	7.1 Задачи на увеличение числа з	рт стр 15-16	10	пропорциональными величинами	10	0
04 10	несколько раз. (1-и из 1 ч.)	стр 27 №4	10	Задачи на увеличение числа в несколько раз	10	0
05 10	7.2 Решение задач на кратное сравнение (1-й из 1 ч.)	07				
0.10	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	стр 27 под чертой	10	Решение задач на кратное сравнение «Зависимости между	10	0
				пропорциональными величинами».		
	7.3 «Зависимости между			Математический диктант №1	15	MД
	пропорциональными величинами»			«Зависимости между пропорциональными величинами».		
06.10	Математический диктант №1 (1-11 из 1 ч.)	ctp.29 №3, ctp.30 №12	110	Математический диктант №1.	10	0
10 10	7.4 Ѕадачи на уменьшение чиста в несколько раз. (1-й из 1 ч.)			Задачи на уменьшение числа в несколько		
10.10	7 5 Задачи на нахождение четвептого	рт, стр. 20 Ne7, Ne8	10	раз Задачи на нахождение четвертого	10	0
11 10		CTP.37 Ne1 (1)	10	пропорционального	10	0
12.10	7.6 Решение задач. (1-й из 1 ч.) 7.7 Страничка для любознательных. (1-й	CTP 35 Ne3	10	Решение задач.	10	0
13.10	из 1 ч.	CTP 31 No 18	16	Present and the second		
	7.8 Повторение проиденного в Что узнали.		10	Страничка для любознательных. Повторение проиденного «Что узнали	10	0
17.10	Чему научились», (1-й из 1 ч.) 7.9 Контрольная работа № 2 по теме	otp 31 Ns2 1	10		10	0
	«Текстовые задачи на увеличение			Контрольная работа № 2 по теме		
	(уменьшение) числа в несколько раз (1-й			«Текстовые чадачи на увеличение		
18 10	из 1 ч.) 8.1 Анализ контрольной работы. Работа	crp.31 Ne19.(2)	10	(уменьшение) числа в несколько раз	30	К
	над ошибками Таблица умножения и			Анализ контрольной работы. Работа над		
	ссответствующие случаи деления с			ошибками Таблица умножения и соответствующие случаи деления с		TO DE LANGE OF THE PALLAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
9 10		овторить таблицу умножения	10	числом 4.	10	O AND HUSEN
20.10		тр.34 под чертой, выучить таблицу		Таблица Пифагора	10	O STERROOM A
	- 1 - Windo Fincharopa (1-N.N3 4.)	/множения и деления на 4	10	Таблица Пифагора.	10 6	KWK of O Thomas



	9.2 Решение задач раскрывающий			Решение задач раскрывающий смысл деления и умножения. Самостоятельная работа по теме "Таблица умножения и деления с числами 2 3,4"	10	0
4.10	смысл деления и умножения Самостоятельная работа по теме "Таблица умножения и деления с числами 2.3.4" (1-й из 1 ч)	выучить таблицу умножения и деления на 4	10	Решение задач, расгрывающий смысл деления и умножения. Самостоятельная работа по теме "Таблица умножения и деления с числами 2.3.4"	15	
	9.3 Таблица умножения и соответствующие случаи деления с			Таблица умножения и соответствующие случаи деления с числом 5. Таблица умножения и соответствующие	10	0
5 10	числом 5. (1-й из 1 ч.) 9 4 Таблица умножения и	CTP.39 №6	10	случаи деления с числом 5.	10	PnK
6 10	соответствующие случаи деления с числом 6 (1-й из 1 ч.)	стр. 40 Ne3	10	Таблица умножения и соответствующие случаи деления с числом 6	10	0
	9.5 Таблица умножения и соответствующие случаи деления с			Таблица умножения и соответствующие случаи деления с числом 7 Таблица умножения и соответствующие	10	0
7 10	числом 7. (1-й из 1 ч.)	CTP.45 Ne5	10	случаи деления с числом 7	10	PnK

	1015/40 145
AP	7
Грф	- Административная работа - Графическая работа
ИКР	- графическая работа - Итоговая контрольная работа
KA	- Контроль навыков аудирования
КДР	
КИ	- Контрольно-диагностическая работа
КСЧ	- Контрольное изпожение
КДи	- Контрольное сочинение
КДЗ	- Контрольный диктант
РУ	- Контрольный диктант с грамматическим заданием
PnK	- Работа на уроке
PNK	- Работа по карточке
O	- Работа с исторической картой
	- Ответ на уроке
K	- Контрольная работа
C	- Самостоятельная работа
Л	- Лабораторная работа
П	- Проект
TM	- Тематическая работа
P	- Реферат
Д	- Диктант
Ч	- Сочинение
И	- Изложение
А	- Практическая работа
3	- Зачет
T	- Тестирование
ДО	- диктант с орфографиче заданием
Ир	- Индивидуальная работа
KK	- Краевая контрольная работа
CT	- Сообщение по теме
ДГ	- диктант с граммат заданием
ДЛ	- Домашнее сочинение литература
МД	- Математический диктант
M	- Мониторинговая работа
Тр	- Творческая работа
Ди	- Диагностическая работа
ДЯ	- Домашнее сочинение русск язык
KT	- Компьютерное тестирование
СД	- Словарный диктант
ИТ	- Итоговое тестирование
Φ	- Фед работа РЦОИ и СтатГрад
ПР	- Зачётная практическая работа
Ид	- Итоговый контрольный диктант
Ау	- Аудирование
OP	- Обучающая практическая работа
Kc	- Контрольное списывание
nn	- Проверочная работа
ВПР	- Всероссийская проверочная работа
Тч	- Техника чтения
KP	- Комплексная работа ФГОС
Н	- Наизусть
ИТ	- Итог. год. контрольная работа
ни	- Национальные исследования КО
КД	- Контрольно-диагностическая раб
Сп	- Списывание
Ор	- Орфографическая работа
13	- Грамматическое задание
Пм	- Письмо по памяти
Дк	- Доклад
PK	- Работа с контурными картами
DT	- Рабочая тетр. (вед.тетр. конс)
(T	- Контроль навыков говорения
(n	- Контрыть навыков говорения - Контр навык письма: Лич письмо
(9	- Контр. навык письм.: эссе
	- Контроль навыков чтения
	- Лексиграмматический тест
	- A SOCIAL SECURITAGE SAND SECTION SEC

Состояние на 22 апреля 2024 г © Сетевой Город. Образование 5.24.70328.205



PK	- Работа с контурными картами
рт	- Рабочая тетр. (вед тетр конс)
KL	- Контроль навыков говорения
KI	- Контр навык письма: Лич письмо
КЭ	- Контр навык письм эссе
K4	- Контроль навыков чтения
ΠT	- Лекси -грамматический тест

Состояние на 22 апреля 2024 г © Сетевой Город. Образование 5.24.70328.205



Yvedehbiй roq; (*) 2022/2023 Knacc/flaparinenb; 36 Ilpeqmer; Marekariwa Reputoq; 1 verzepte Yvikrenb; Thomsesa Konis Aneikos

	4	5 0	2	0	100	10,	1		100		The same	-		100									Orrana	Int								
Абедова Самина	T			O I	3	4	4	12	19	20	21	22	28	27	m	29 3	3 4	5	190	10	+	12.	13	17	18	49	20	24	25	28 27	Средняя	Оценказа
Sapkanos Erop	I						I	I	I	I	I	o I	4	-	+ 2	1000	-		00		5		67		3	-	2	4			3.50	Houden E
Scoppe Ebrenti	I	I	1	Ξ	7			15			I	63	-	6.7	-	-	17	# 17	7 0	0	1	0	1	1	101	9	5	1	10	4	4.13	4
A Period Photos	7	-	9	I	Ŧ	X	I		4		I	3	0			-	1	Y	0 0					0	0	+	7	1	4	-	3.58	3
	0	1	2	1	5	9			9		3			2		3	4		1		0	1	1	0	E		I	-	3	3	3.19	60
Carolina Carolina Parallella	0	1		3			1	9				40	-	100	4		-	N. S.		T.	0	1	1	+	2	4	4	-	4	3	4.00	77
S Lucion Same	0	9	H	I	I	H	9		10			5			4	3	-		u	-	-	1	0	t	+	+	4	-	9	9	4.24	4
9 Doggogogogo Agerrange	-		T	1	1	-		-												T		t		+	4	0	4	2	T H		4.48	4
10 Warra Teranar	-	-	1	1	+	1	1	-	-	1									-	-	+	T	t	-	+	+	+	-	+	-	The second secon	
170	-		+	-	1	4	1	5	-	4	-	20		12	4	8			3	- 2	-	T	-	+	-	+	+	+	-			
The state of the s	0			1		4 4	1	1		41		I	4	it)	4	2	-	T	1	-	1	+	0 4	-	4	1	+	4 3		3	3.72	4
S Norseed Orenien		1		4	I	H	H	H	I	3	I	I	1		6		-	3	. 0	2	-	1	0	0	4	1	5	52	10	4	4 59	4
Lo Ropewolla Foxentica	H	I.	I	I	Ŧ	H	I	I	X	I		1 6	L	-	100	+	+	0	0	1	-	0	1		60		4	5	9	4	4.72	2
	-	2	4		3	-	P		3	-	I	1	1	-	-	-	+	E.		F	1	1	1	4	63		2	H A		3	3.24	3 6
	4		5			4		m		-	4	-	-	-	-	-	+	1	0	4	-	9	-		10	22	4	E	5	3	3.49	
О. Пачнинский Федор	5	10		H		5	-		-	, y	+	u	+	-		-	+	I	I	2	1	1	-4		10	10	5	5 4	-	ur	1 80	
17. Лысов Максия		3			3	-	-	H	-	-	-	-	1	-	1	+	0		I	1	5	1	20	7	4	4	63	4		4	07 F	9
16 Маткасан подымпе	4	10		1		4		4	-	9	-	-	1		0 7	0		1	0	3	1	63		-	2	3		2 3		3	2.55	
тв. Елекова Мария	50		3			3	-	-	97	12	-	-	-	1	1	+			0	1	5	1	9	-	0	9	4	3 4	4	10	4.80	2
20. Оганесян Анна		3		H	I	-	03	-	-	u	17	0	+	1	3 0	1	1	I	4	1	Ŧ	I	I	I	I		H			3	3.45	
21 Оганян Армен	-	4				I	5	-	-	10	-	-	1	1		13	ľ	-	4 0	2	0	+	+	+	3		2	2	8	3	276	0
ZZ TAHBOOK KND3	va.		9	1	60			50	9		3	4		L	L	H	1	2	0 0	+	+	0	9	+	4	9	5 4			5	4.09	7
13 I IDANOZEKO PODTHOJEB	H	5	1	63			4		5			63	10	90		-		1	0 0	1	1	4	+	-	4		-	I		4	3.4	ec
F. CEGDOMOB LIBRARD	3	I	I		3		4		17	I	2	-	-	7	17	1	-	+		2	1	-	2	3	4		2 5	4		4	3.78	A
20. Синицина Арина	4 4		3			3		4	-	3	6	-	L	-	-			Ε,	1	+	T	I	1	0	61	3		3	4	3	2.71	12
го ситникова Анна	3	Ŧ	4		75		Н	I	I	I	3		2	-	6	+	I	*	4	1	+	4	+	4	4	3	3 4	3		3	3.62	7
Z/, Iepssk Arkenwa	2		4		+			-	20		-	2	L	1	-	-	I	+	0	4	1	1	3	1	4		2 8	CI		3	2.87	-
28. Филимоненио Виктория		3			I	H	I	8		· ·	4	-	1	-	+	-	0	+	4	5	-	-	4		4		2 4	4		4	7 40	
29. Чачитани Софья	4		5		-	-	5	-	-	F. F.	-	1		4	4	-		4	I	+	-	0		I	H	I	I	4		67	202	7
30 Weparskos Maxawn	A. A.		-		-	-	+	+	1	1	-	-	-	4		0				7	7	-						-	-		7217	+

Состояние на 22 апреля 2024 в. © Сетевой Город. Образование 5:24 70326.205



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 имени И. В. Панфилова города Белореченска муниципального образования Белореченский район

Темы утоков и задания (вариант: 36)
Учебный год: (*) 2022/2023
КлассіПараллель: 36
Предмет: Математика
Период: 2 четверть
Темы уроков: Неиспользованные
Домашиие задания: Выданные к текущему уроку
Другие задания: Отображать

		Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
Дат	Тема урока					Тип
		Тема	Bec	Тема	Bed	o apple
	10.1 Странички для любознательных.		-		+	ния
07.1	1 (1-и из 1 ч.) 10.2 Проверочная работа по теме	выучить таблицу умножения и деления	10	Странички для любознательных.	10	0
	«Табличные случаи умножения и			Проверочная работа по теме		
08.1	1 деления» (1-й из 1 ч.)	стр 52 Ne6	10	«Табличные случаи умножения и деления»	20	nn
				Анализ проверочной работы. Работа	20	1.01
				над ошибками Наш проект:		
	10.3 Анализ проверочной работы	**		«Математические сказки».	10	0
	Работа над ошибками. Наш проект			Анализ проверочной работы. Работа над ошибками. Наш проект:		
09.1		ctp 53Ne8, Ne9	10	«Математические сказки»	10	PnK
	11.1 Таблица умножения и			Таблица умножения и		1
10.1	соответствующие случаи деления с 1 числом 8 (1-й из 1 ч.)	CTP 53 № 14	10	соответствующие случаи деления с		
	1,000	Cop Salve 14	10	числом 8 Таблица умножения и	10	0
				соответствующие спучаи деления с		
	12.1 Таблица умножения и			числом 9	10	0
	соответствующие случаи деления с			Таблица умножения и		
14.1	1 числом 9 (1-й из 1 ч.)	CTP 62 Ne5 Ne6	10	соответствующие случаи деления с числом 9	10	PY
	13.1 Контрольная работа №4 по теме			Контрольная работа №4 по теме	10	l P y
15.1	«Табличные случаи умножения и 1 депения» (1-й из 1 ч.)			«Табличные случаи умножения и		
10.1	13.2 Анализ контрольной работы	CTD 64 Ne1, Ne3	10	деления» Анализ контрольной работы. Работа	30	K
	Рабста над оцибками. Сводная			над ошибками. Сводная таблица		
16.1		повторить таблицу умножения	10	умножения	10	0
				Таблица умножения и		
				соответствующие случаи деления с числом 9. Закрепление по теме:	1	
				«Умножение на 6, 7, 8,»	10	0
	13.3 Таблица умножения и		t	Таблица умножения и	10	+
	соответствующие случаи деления с		1	соответствующие случаи деления с		
17.11	числом 9 Закрепление по теме «Умножение на 8.7.8 в д 1-й из 1 ч.)	CTD 68 Ne2 Ne4		числом 9. Закрепление по теме: «Умножение на 6, 7, 8, »		
	2741100101101101101101111111111111111111	D19 05 1882 104	10	Площадь фигуры.	10	PnK
21.11	14.1 Площадь фигуры (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Площадь фигуры	10	PnK
				Площадь фигуры. Способы сравнения		1.105
	14.2 Площадь фитуры Способы			фигур по площади. Математический		
	сравнения фитур по площади		-	диктант № 2. Площадь фитуры. Способы сравнения	10	0
	Математический диктант № 2 (1-й из			фигур по площади. Математический		
22.11	14.)	ctp.59 №6	10	диктант № 2	15	MД•
				Единица площади – квадратный		
	14.3 Единица площади – квадратный		-	сантиметр. Единица площади — квадратный	10	0
23.11	сантиметр (1-й из 1 ч.)	CTP. 67 №7	10	сантиметр	10	PnK
	14.4 Площадь прямоугольника			Площадь прямоугольника (квадрата)	10	0
24.11	(квадрата) (1-й из 1 ч.) 14.5 Единица площади - квадратный	CTD 69 No1 No3	10	Площадь прямоугольника (квадрата).	10	0
28.11		crp.72 Ne7	10	Единица площади - квадратный		
	14 6 Единицы площади - квадратный	CID.12 Net		дециметр.	10	0
	метр Страничка для любознательных			Единицы площади - квадратный метр.		
29.11	(1-8 из 1 ч)	crp.72 No1(3), No4	10	Страничка для пюбознательных.	10	0
1				Решение задач на нахождение площади Самостоятельная работа по		
İ	14.7 Решение задач на нахох дание			теме «Площадь. Единицы площади»	10	0
	площади Самостоятельная работа по			Решение задач на нахождение	10	
30.11	теме «Площадь Единицы площади» (1-й из 1 ч.)	CTD 75 No E (supply)		площади. Самостоятельная работа по		
30.71	14.8 Повторение пройденного «Что	стр 76 № 6 (дорешать), стр 77 №11	10	геме «Площадь Единицы площади». Повторение пройденного «Что узнали.	15	С
01.12	узнали. Чему научились в. (1-и из 1 ч.)	стр.78 №23, №24	10	Чему научились».	10	0
05 10	15.1 Умножение на 1 и на 0 (1-и из 1	70.1.00				
05.12	4.)	стр 79 №28 устно	10	Умножение на 1 и на 0. Деление числа 0, невозможность	10	0
				деление числа и, невозможность деления на 0. Математический диктант		
	45.0.0			Ne 3	10	0
1	15.2 Деление числа О, невозможность			Деление числа 0, невозможность		
06.12	деления на О. Математический диктант № 3 (1-й из 1-ч.)	CTD 82 No1 CTD 83 Ns4	10	деления на 0. Математический диктант Ns 3	40	MO
	15 3 Деление вида а а 0.а, 0.а (1-й	and the transfer of the contract of the contra	TU	Леление вида а . а, 0:а, 0:а.	15	МД
07.12	из 1 ч.)	стр.85 №5. под чертой	10	Деление вида в . а. 0 а. 0 а.	10	0
	15.4 Закрепление. Умножение на 1 и					
08 12	на 0. Деление вида ага, 0;а. (1-й из 1. ч.)	стр 85 Na6	10	Закрепление Умножение на 1 и на 0		
		CTP US 1920	10	Деление вида а.а. 0.а Умножение числа 1 и на 1. Решение	10	0.
i				задач в 3 действия. Умножение числа		
	16 1 Умножение числа 1 и на 1			0 и на 0	10	OUTOTAL
	Решение задач в 3 действия			Умножение числа 1 и на 1 Решение задач в 3 действия Умножение числа		10 10 19
12.12		стр.84 №4 устно	10	о и на о	10	PHIEST CO. CO.
				Упражнение в реслении задач.		A7888
	16.2 Упражнения в решении задач			Самостоятельная работа по теме		12333
	potternii segari	1		«Решение задач в 3 действия»	10	HOSE:

Mbuy Mbuy Mboy court Mboy court

13.12	«Решение задач в 3 действия» (1-й из 14.)	CTD 87 N∈7	10	Упражнение в решении задач. Самостоятельная работа по теме		
	17.1 Доли. Образование и сравнение	0.5.01 (44)	10	«Решение задач в 3 действия» Доли. Образование и сравнение	15	С
14.12	долей (1-й из 1 ч.)	cтр 79 №29	10	долей	10	0
			10	Доли. Нахождение доли числа и числа	10	0
				по его доле	10	
	18 1 Доли Нахождение доли числа и		1	Доли Нахождение доли числа и числа	10	0.
15.12	числа по его доле. (1-й из 1 ч.)	CTP 93 № 7	10	по его доле	10	PnK
19.12	19.1 Круг Окружность Центр, радиус диаметр окружности (круга); (1-и из 1 ч.)	p.t ctp. 33 Ne2 Ne3	10	Круг. Окружность. Центр. радиус. диаметр окружности (круга)	10	
	19.2 Контрольная работа №7 по тексту			дивистр окружности (круга)	10	0
20.12	администрации по теме «Доли» (1-й из 1 ч.)	стр 97№6	10	Контрольная работа №7 по тексту администрации по теме «Доли».	30	К
	20 1 Анализ контрольной работы. Работа нед ошибками Единицы			Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Единицы времени и соотношения между ними.	10	0
21 12	времени и соотношения между ними (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения	10	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Единицы времени и соотношения между ними.	10	РпК
	20.2 Единицы времени, год, месяц, сутки, Соотношения между			Единицы времени: год, месяц, сутки. Соотношения между ними Математический диктант № 4	15	мд
22.12	ними Математический диктант № 4 (1-й из 1 ч.)	стр 99 на полях устно	10	Единицы времени. год, месяц. сутки. Соотношения между ними Математический диктант № 4	10	0
	20.3 Упражнение в решении задач с	****		Упражнение в решении задач с		
26.12	единицами времени. (1-й из 1 ч.)	кэрточка	10	единицами времени.	10	0
7.40	20.4 «Странички для					
7.12	любознательных» (1-й из 1 ч.)	карточка	10	«Странички для любознательных»	10	0
28.12	20.5 Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Повторение проиденного «Что узнали. Чему научились».	10	0

	The state of the s
AP	
	administration partition and page 14
ф	- Графическая работа
KA	- Итоговая контрольная работа
P	- Контроль навыков аудирования
_	- Контрольно-диагностическая работа
КИ	- Контрольное изложение
	- Контрольное сочинение
И	- Контрольный диктант
3	- Контрольный диктант с грамматическим за
РУ	- Работа на уроке
К	- Работа по карточке
K	 Работа с исторической картой
0	- Ответ на уроке
К	- Контрольная работа
С	- Самостоятельная работа
Л	- Лабораторная работа
П	- Проект
М	- Тематическая работа
P	- Реферат
Д	- Диктант
Ч	- Сочинение
И	- Изложение
A	- Практическая работа
3	- 3avet
T	- Тестирование
0	- диктант с орфографиче заданием
Ир	- Индивидуальная работа
KK	- Краевая контрольная работа
СТ	- Сообщение по теме
ДЛ	- диктант с граммат, заданием
Д	- Домашнее сочинение литература
M	- Математический диктант
To	- Мониторинговая работа
Ди	 Творческая работа Диагностическая работа
Я	- Домашнее сочинение русск язык
KT	- Компьютерное тестирование
Д	- Словарный диктант
ИТ	- Итоговое тестирование
Φ	- Фед. работа РЦОИ и СтатГрад
ПР	- Зачётная практическая работа
Ид	- Итоговый контрольный диктант
Ау	- Аудирование
P	- Обучающая практическая работа
Кс	- Контрольное списывание
Ti	- Проверочная работа
P	- Всероссийская проверочная работа
Тч	- Техника чтения
KP	- Комплексная работа ФГОС
Н	- Наизусть
ИТ	- Итог. год. контрольная работа
И	- Национальные исследования КО
ΚД	- Контрольно-диагностическая раб
Сп	- Списывание
Op	- Орфографическая работа
13	- Грамматическое задание
M.	- Гіисьмо по памяти
Дк	- Доклад



Yeobhain rod: (*) 2022/2023 Knacchhaparnene: 36 Inpatuer: Marewarwa Repuog: 2 versepre Yutrene: Tronsega fonus Anexoa

1	Ученики		-					Ho	Ноябрь														-				-					
The control of the		7		_	L		L	L	L	L	L	L	L	-	-	1	1						Дека	9dgu								
1	1 Абедова Самина	I	-	-	-	-	-	+	-	+	1	+		-	_		1	9	7	co	42	13	14	15	18	L	-	12	26	-	_	Оценка за период
1	2 Баркалов Егор	4	-	-	+	+	1	+	+	-	-	-	+	-	I	-		3	H	4	4	4	-	10	I		+	-	-	1		
1	Erford Fermina	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	_		_		_	4	17	45	-	1	1	3	1	-	+	-		-	9	5	r.
1	Coppos Chiennii	-	-	-	-	-	4	-	_			3	-	8	-				0	1	-	-	-	1	+	1	-	-	I	-	4,21	ч
1	Быстров Кирилл			-		_			L	-	H	-	H	+	-	+	1	1	7	0	-	E	I.	I	-			4	5		3.70	1
	Волков Леонид	3		-	-	-	L	-	1	+	+	+	+	-	2	+		4	3	0	4	64	5	5			_	9	I		3.76	
	Герасименко Родион	9	L	+	-	-	1	+	+	+	+	+	+	+	1			3	5		H	r	I	I			H		-	*	07.0	9
1	Горпинчения Софья		1	+	+	+	-	1	1	+	+	-	-	_				4	Tr.	-	5	5	-	4	-	-	+	u	1	*	3.84	4
The control of the co	Helico Contraction	-	1	+	-	-	2								4			4	4	-	+	-	10		-	-	-	0	-		4,64	w
The control of the co	I ykacsii daire	-	4		7	-				-		-		3	-	-		0	100	1	1	-	E		-	-	-	_	I		4,45	47
1	Дроздовская Анастасия				-	_		-	-	H	-	+	-	1	+	+	-	4 4	3 1	-	+	2	60	0	-			3	-		2.59	6
The control of the co	Убила Ливна					-	-	1	L	H	-	+	-	+		1		0	0	-	E	4	-	-		-				-	4.60	
The control of the co	. Кесьян Арман				-	-	-	-	-	-	+	+	+	1	+	1	4	0	4	4	4	4	-	9			-		-	-	3.84	
Harman H	Козаева Эвелина			-	9.		-	-	-	-	-	+	-	1	+	0	-	4	0	T	4	5	-	I			1		I		7.70	
The control of the co	Керенкова Анжелика				-	-		1	1	+	+	+	+	+	+	I	I	4	2	-	9	10	-	4				-	9		700	-
The continue of the continue o	Котов Глеб			-	-	-	H		+	+	+	+	-	+	1	I	-	3	9	+	-	9	-	-				-	I	-	3.12	2
The control of the co	Кульбаченко Екатерина				8	-	-	1	-	+	+	+	+	1	2	0	H	I	I	T	-	I	_	I			-		-	H	1000	
The control of the co	Ланчинский Федор			+	-	L	+	+	+	+	-	+	+	-	0	1	1	5	2	-		9		4				-	-	-	2,2 A	2
The control of the co	Пысов Максии			-	-	-	-	1	1	+	+	+	+	0	1	-	-	I	0	+	-	4		-52			_	-	I	-	4.23	
A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Ивпуасян Пюдмипа		L	H	H	-		1	+	+	-	+	+	E	4	63	1	2	cv		-	2		(6)				100	-	8	2.02	6
There is a single of the control of	Мекова Мария		L	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	0			10	2		-	10		_			-	-	J		10.01	7
The control of the co	Отамесян Анна		-	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	1	2	I	4	4	0		_			4		-	-	-	1	-	0.40	0
Time II 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Оганян Армен,	-		-	-	+	H	-	+	+	+	+	-	-	0		1	2	4	I	-	62		60	*			-	J	5	200	4
The control of the co	Танаснок Кира		-	-	1	+	-	2	+	+	+	+	+	1	2			I	I	I	-				-				5	2	00.7	0
Part State S	Приходыхо Ростислав			-	-	-	-		+	+	+	+	2	I	NI		I	I	I	I	-						-	-	-	-	3,36	4 ,
2 3 5 6 6 6 7 4 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Сафонов Даниия			-	-	-	-	+	+	+	+	-	2	2	7	1	Z	I	I	I	4	-	4	-					-	-	3.61	0 4
1 3 3 4 4 5 6 6 7 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Синицина Арина			H		-	-	7	+	-	-	+	2		1		T	2	0	1	-	+	4	3	_				-	4	3 13	3
Tribuna 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Ситникова Анна				I			L	H	ŀ	H	+		-	-	I	-	Y	2	n	-	-	-				_		-	7	3.67	
Total A State	Терзян Анжелика		L		8	L	-	-	+	+	+	+	9	1	4		Ca .	2	4	-	-	4						-	-		3.15	3
2	Фильтиснение Винтория			-		P		18	+	-	+	+	12	1	0		1	4	4	4	-	9		-	4	100				5	4.43	4
5 4 4 5 6 6 K 5 4 5 6 4 4 5 5 6 4 4 5 5 6 4 4 4 55 6 8 4 68	Чачатани Софья					-		-	-	-	+	-	1			-		E .	*	1	+	-	-	15	4			_	-		4.00	
4 4 4 55 5	Шерстяков Михаца	47		-		-	H	-	-	-	-	+	-	-		0 5	1	4	0	-	+	0	1	15	4			-	-		4 15	9
								-	-		-	-			,	2	-	0	7	_	-		4	-	4						4 000	

Состояние на 22 апреля 2024 в. © Сетевой Город. Образование 5,24 70328 205

INPEKTOP KEOVCOME

Темы уроков и задания (вариант: 36)

Учебный год: (*) 2022/2023 Класс\Параллель: 36 Предмет: Математика Период: 4 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Стображать

		Домашнее задание к текущему у	року	Другие задания		
Дата	Тема урока	Тема	Bec	Тема	Bec	Тип зада ния
	32 1 Приемы устного сложения для					пия
36.03	случаев вида: 450+30, 620 – 200, (1-й из 1		10	Приемы устного сложения для случаев		
50.00	7:/	повторить табл умножения	10	вида. 450+30, 620 – 200	10	0
	33.1 Приемы устных вычислений для			Приемы устных вычислений для случаев вида. 470+80, 560 – 90	40	
	случаев вида 470+80, 560 - 90 (1-й из 1		1 1	Приемы устных вычислений для	10	0
03.04	4)	CTP.66 №6	10	случаев вида 470+80, 560 – 90.	10	0
	33 2 Приемы устных вычислений в		10	0174405 BPA2 470700, 300 - 30.	10	0
	случаях вида 260 + 310, 670 – 140. (1-й из			Приемы устных вычислений, в случаях		
04.04	14.)	стр.68 N25	10	вида 260 + 310, 670 - 140.	10	0
	22.3 Адгориты диск можения про-					
05.04	33.3 Алгоритм письменного сложения и вычитания трехзначных чисел. (1-й из 1 ч.)	are CO Net Net		Алгоритм письменного спожения и		
00.04	34.1 Приемы письменных вычислений	CTP.69 NR5, NR6	10	вычитания трехзначных чисел	10	0
	алгоритм письменного сложения. (1-й из 1			Приемы письменных вычислений:		
06.04	4.)	стр.70 № 4 под чертой	10	алгоритм письменного сложения	10	0
			1	Приемы письменных вычислений:	10	- 0
				алгоритм письменного вычитания		
				Математический диктант №7.	10	0
	34 2 Приемы письменных вычислений.			Приемы письменных вычислений.		
	алгоритм письменного вычитания			алгоритм письменного вычитания.		
10.04	Математический диктант №7. (1-й из 1 ч.)	стр.71 №4, примеры под чертой	10	Математический диктант №7	15	МД
	34.3 Виды треугольников разносторонний.					
11.04	равнобедренный, равносторонний (1-й из 1 ч)	are 70 No. 5		Виды треугольников, разносторонний,	550	
11.04	13/	стр 72 №6, под чертой	10	равнобедренный, равносторонний.	10	0
				Упражнение в сложении и вычитании		
	34.4 Упражнение в спожении и вычитании		1	чисел в пределах 1000	10	0
12.04	чисел в пределах 1000 (1-й из 1 ч.)	CTP.73 №3, CTP.74 №5	10	Упражнение в сложении и вычитании	40	
	34.5 Виды треугольников, использование	orp. no rato, crp. 14 nato	10	чисел в пределах 1000. Виды треугольников: использование	10	0
1	чертежных инструментов для построения.			чертежных инструментов для		
13 04	(1-й из 1 ч)	CTP.77 N96	10	построения	10 .	0
	34 6 Странички для любознательных (1-й			artico podernia	10 -	
17.04	из 1 ч.)	карточка	10	Странички для любознательных.	10	0
				Повторение пройденного «Что узнали		
				Чему научились».	10	0
	34.7 Повторение пройденного «Что узнали.			Повторение пройденного «Что узнали.		
18.04	Чему научились» (1-й из 1 ч)	CTP 79 № 18	10	Чему научились».	10	0
19.04	35.1 Приемы устного умножения и	Maria de		waste to the second		1000
19.04	деления. (1-и из 1 ч.)	cip 78 Na12	10	Приемы устного умножения и деления.	10	0
	36.1 Контрольная работа № 10 по теме		1.	Контрольная работа № 10 по теме		
20 04	"Алгоритм письменного сложения и вычитания в пределах 1000 (1-и из 1 ч.)	crp.82 Ne4, Ne5	10	"Алгоритм письменного сложения и		100
	36.2 Анализ контрольной работы Работа	CTP.OZ N84, N8O	10	вычитания в пределах 1000. Анализ контрольной работы. Работа	30	К
	над ощибками. Приемы устного деления.			над ошибками. Приемы устного		
24 04	(1-й из 1 ч.)	карточка	10	деления	10	0
25.04	36.3 Решение задач (1-й из 1 ч.)	стр 84 под чертой	10	Решение задач	10	0
	36.4 Упражнение в решении	orp or nog repres	10	гешение задач	10	
	задач Математический диктант №6. (1-й			Упражнение в решении		
26.04	из 1 ч.)	стр. 84 под чертой	10	задач Математический диктант №8.	15	МД
	37.1 Прием письменного умножения на					
	однозначное число. Упражнение в					
	письменном умножении чисел на					
	лисьменном умножении чисел на однозначное ч.:сло. Самостоятельная			Drygor gury dayware		
27.04	письменном умножении чисел на	стр 85 Np4 (дерешаты)	10	Прием письменного умножения на	10	0
27.04	лисьменном умножении чисел на однозначное ч.:сло. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных	стр. 85 №4 (дорешаты)	10	однозначное число.	10	0
27.04	лисьменном умножении чисел на однозначное ч.:сло. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных	стр 85 №4 (дорешать)	10	однозначное число. Упражнение в письменном умножении	10	0
27.04	лисьменном умножении чисел на однозначное ч.:сло. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных	стр 95 Nz4 (дорешать)	10	однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число.	10	0
27.04	лисьменном умножении чисел на однозначное ч.:сло. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных	стр.85 №4 (дорешать) •	10	однозначное число. Упражнение в письменном умножении		0
27.04	лисьменном умножении чисел на однозначное ч.:сло. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных	стр 85 №4 (дорешать) •	10	однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме	10	κ.
27.04	письменном умножения чисел на однозначное ч. голо. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных вычислений" (1-й из 1 ч.)	стр. 35 N#4 (дорешать)	10	однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число.		κ.
	письменном умножений чисел на однозначное ч. исло. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных вычислений" (1-й из 1 ч.) 37.2 Приемы письменного деления на			однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме	10	κ.
27.04	письменном умножений чисел на однозначное ч.:опо. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных вычислений" (1-й из 1 ч.) 37.2 Приемы письменного деления на однозначное число (1-й из 1 ч.)	стр 85 №4 (дорешать) • стр 88 под чертой	10	однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений».	10	κ.
02.05	письменном умножения чисел на однозначное ч. голо. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных вычисления" (1-й из 1 ч.) 37.2 Приемы письменного деления на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.3 Письменное деление на однозначное	стр 88 под чертой	10.	однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Приемы письменного деления на	10	o C
	письменном умножений чисел на однозначное ч. испо. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных вычислений" (1-й из 1 ч.) 37.2 Приемы письменного деления на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.3 Письменное деление на однозначное число (1-й из 1 ч.)			однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений».	10	0
02.05	письменном умножений чисел на однозначное ч.:спо. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных вычислений" (1-й из 1 ч.) 37.2 Приемы письменного деления на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.3 Письменное деление на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.4 Прием письменного деления на	стр 88 под чертой	10.	однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Приемы письменного деления на	10	o C
02.05	письменном умноженил чисел на однозначное ч. исло. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных вычислений" (1-й из 1 ч.) 37.2 Приемы письменного деления на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.3 Письменное деление на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.4 Прием письменного деления на однозначное число (1-й из 1 ч.)	стр 88 под чертой	10.	однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Приемы письменного деления на	10	o C
02.05	письменном умножений чисел на однозначное ч.:спо. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных вычислений" (1-й из 1 ч.) 37.2 Приемы письменного деления на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.3 Письменное деление на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.4 Прием письменного деления на	стр 88 под чертой	10.	однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Приемы письменного деления на однозначное число	10	o C
02.05	письменном умноженил чисел на однозначное ч. испо. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных вычислений" (1-й из 1 ч.) 37.2 Приемы письменного деления на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.3 Письменное деление на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.4 Прием письменного деления на однозначное число (3-й из 1 ч.)	стр 88 под чертой	10.	однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Приемы письменного деления на	10	o C
02.05	письменном умножении чисел на однозначное ч.:спо. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных вычислений" (1-й из 1 ч.) 37.2 Приемы письменного деления на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.3 Письменное деление на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.4 Прием письменного деления на однозначное число Закрепление Прием письменного деления на однозначное число. Проверка деления умножением. (1-й из 1 ч.)	стр 88 под чертой стр 89 Ns4, под чертой	10	однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Приемы письменного деления на однозначное число. Письменное деление на однозначное число.	10	C O ALIVM MY HULUIN, ALIVE ME CPERIO
02.05	письменном умножении чисел на однозначное ч.:спо. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных вычислений" (1-й из 1 ч.) 37.2 Приемы письменного деления на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.3 Письменное деление на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.4 Прием письменного деления на однозначное число Закрепление Прием письменного деления на однозначное число. Проерка деления умножением (1-и из 1 ч.) 37.6 Прием письменного умножения и	стр 88 под чертой стр 89 Ns4, под чертой стр 92 Ns6	10	однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Приемы письменного деления на однозначное число. Письменное деление на однозначное число.	10	C O ALIVM MY HULUIN, ALIVE ME CPERIO
02.05	письменном умножения чисел на однозначное ч. исло. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных вычислений" (1-й из 1 ч.) 37.2 Приемы письменного деления на однозначное число. (1-й из 1 ч.) 37.3 Письменное деление на однозначное число. (1-й из 1 ч.) 37.4 Прием письменного деления на однозначное число. Проверка деления умножением. (1-и из 1 ч.) 37.5 Прием письменного умножения и деления на однозначное число. Проверка деления умножения и из 1.9.)	стр 88 под чертой стр 89 Ns4, под чертой	10	однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Приемы иссыменного деления на однозначное число. Письменное деление на однозначное число.	10	C O ALIVM MY HULUIN, ALIVE ME CPERIO
02.05 03.05 04.05	письменном умножения чисел на однозначное ч. испо. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных вычислений" (1-й из 1 ч.) 37.2 Приемы письменного деления на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.3 Письменное деление на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.4 Прием письменного деления на однозначное число деления на однозначное число Троверка деления умножением. (1-и из 1 ч.) 37.5 Прием письменного умножения и деления на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.5 Прием письменного умножения и деления на однозначное число (1-й из 1 ч.) 37.6 Захрепление по теме «Проверка	стр.88 под чертой стр.89 №4, под чертой стр.92 №5 стр.94 под чертой	10 10 10 10	однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Приемы письменного деления на однозначное число. Письменное деление на однозначное число. Прием письменного деления на однозначное число. Закрепление. Прием письменного	10	C O ALIVM MY HULUIN, ALIVE ME CPERIO
02.05	письменном умножения чисел на однозначное ч. исло. Самостоятельная работа по теме "Приемы письменных вычислений" (1-й из 1 ч.) 37.2 Приемы письменного деления на однозначное число. (1-й из 1 ч.) 37.3 Письменное деление на однозначное число. (1-й из 1 ч.) 37.4 Прием письменного деления на однозначное число. Проверка деления умножением. (1-и из 1 ч.) 37.5 Прием письменного умножения и деления на однозначное число. Проверка деления умножения и из 1.9.)	стр 88 под чертой стр 89 Ns4, под чертой стр 92 Ns6	10	однозначное число. Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Упражнение в письменном умножении чисел на однозначное число. Самостоятельная работа по теме «Приемы устных вычислений». Приемы иссыменного деления на однозначное число. Письменное деление на однозначное число.	10	C O ALIVM MY HULUIN, ALIVE ME CPERIO

Директор МБОУ СОНБ Вергу ФА Панеш

16.05	38.1 Нумерация. (1-й из 1 ч.)	стр 101 №23 устно	10	Нумерация	10 .	0
17.05	38.2 Сложение и вычитание (1-й из 1 ч.)	Карточка	10	Сложение и вычитание	10	0
18.05	38.3 Умножение и деление Решение уравнении. (1-й из 1 ч.)	Стр. 104 под чертой	10	Умножение и деление Решение уравнений	10	0
22 05	38.4 Что узнали чему научились в 3 классе Правила о порядке выполнения действии. (1-й из 1 ч.)	Карточка	10	Что узнали, чему научились в 3 классе. Правила с порядке выполнения действий	10	0

22.05	действии. (1-й из 1 ч.)
AP	- Административная работа
ф	- Графическая работа
P	- Йтоговая контрольная работа
КА	- Контроль навыков аудирования
P	- Контрольно-диагностическая работа
KN	- Контрольное изложение
Ч	- Контрольное сочинение
И	- Контрольный диктант
3	4
Py	- Контрольный диктант с грамматическим
PnK	- Работа на уроке
K	- Работа по карточке
0	- Работа с истърической картой
	- Ответ на уроке
К	- Контрольная работа
С	- Самостоятельная работа
Л	- Лабораторная работа
П	- Проект
TM	- Тематическая работа
P	- Реферат
Д	- Диктант
4	- Сочинение
И	- Изложение
A	- Практическая работа
3	- Зачет
T	- Тестирование
ДО	- диктант с орфографиче заданием
Ир	- Индивидуальная работа
KK	
CT	- Краевая контрольная работа
ДГ	- Сообщение по теме
ДЛ	- диктант с граммат, заданием
-	- Домашнее сочинение литература
МД	- Математический диктант
M	- Мониторинговая работа
Тр	- Творческая работа
Ди	- Диагностическая работа
ДЯ	- Домашнее сочинение русск язык
KT	- Компьютерное тестирование
СД	 Словарный диктант
TN	- Итоговое тестирование
Φ	- Фед. работа РЦОИ и СтатГрад
ПР	- Зачётная практическая работа
Ид	 Итоговый контрольный диктант
Ay	- Аудирование
OP	- Обучающая практическая работа
Кс	- Контрольное списывание
пп	- Проверочная работа
Р	- Всероссийская проверочная работа
Тч	- Техника чтения
KP	- Комплексная работа ФГОС
Н	- Наизусть
ИT	- Итог. год. контрольная работа
НИ	- Национальные исследования КО
КД	- Контрольно-диагностическая раб
Cn	- Списывание
Ор	- Орфографическая работа
c1	- Грамматическое задание
Пм	- Письмо по памяти
Дк	
PK	- Доклад
	- Работа с контурными картами
pT	- Рабочая тетр. (вед тетр. конс)
KL	- Контроль навыков говорения
КЛ	- Контр.навык письма. Лич письмо
КЭ	- Контр. навык письм. эссе
КЧ	- Контроль навыков чтения
ЛТ	- Лекси -грамматический тест

Состояние на 22 апреля 2024 г. © Сетевой Город. Образование 5.24.70328.205



Учебныя год: () 2022/2023 КлассПарагитель: 36 Предмет: Метематика Пермод: 4 четверть Учитель: Тколяева Юния Александровна

Ученики	dou	+	-							Ampent											-			-	-			
The state of the s	30	8	4	5	9	10	11	12	13	17		19	20	24	25	36	2.0	1	1	-		Май	-	-			Consults street	
1. Абедова Салина	4	4			3	I	2	A	-	-	1			-	67	07	17	7	2	4	10	7	12	16	17 1	18 22	средняя оценка	Оценка за период
Баркалов Егор			1 5			L	H	-	-	1	1	1	9		1	4	I	1		I	I	63		3	4	I	91.6	
3 Баброе Евгении	9	67		-	-	1		1	+	+		E	I	9		0	4	Ŧ	3			4			4		04'5	0
Section Kapana		-		-	-	1	-	2		F	-		4	I.		35		35	-	P	-				-	+	70.0	7
C Dominos Osmania			-	4	-	3		3	4		Ŧ	I	3	I		I	7	1	1	12		-	-	1	1	7	4.15	P
иков леонид		3		2		0	4	5		3	4		V	4	I				=	L	7	-	-	-		I	3.19	6
6. Герабименко Родион	I	7				4		9			-	-		1	T	*	1	4		-	-	1	5		4		01.12	
7. Горпинченко Софыя	75	15				. 4		2	-			1	c	-	1	4	1	H				40			4		6 11	
В Гукасян Элина		3			K		1	1	-	1	0		4	9		2		I	I	0			-		4 4		20.1	7
9. Дроздовская Анастасия		7		4		13	1	0	1	-	E	=		3		2		4				3	-		-	-		4
то жила пиана		4.	c	H	-	1		*	-	-	4		4	I		3	4	4	10		7		-	-	1		3.50	3
11. Кесьян Арман	V	4	1	+	1	0	-	0	3	1	4		e's	10		3		q	-	7	-	-	1 9	1	+	+	7.03	d
12 Козаева Эзелина		7	1	t	1	6		4	1	I	I	9	0	10		41	I	4	-	I		-	H	-	ľ	+ 3	3.77	4
13. Коренкова Анжелика	L.	1	13	12	1	7	-	0	-	1	2	5.	4	9		5		un		-	77			1	7	+	4,45	4
14 Koros Fnet	-	-		+		Ι.	2	3	0	0	4	3	r	I		3	9	I	I	I	I	I	H	1	+	+	4.48	77
15. Кульбаченко Екатерия		2 2	3		1	7	4	9	2		62		2			2	9	63		3	-	+	-	1	-	+	3 56	3
16 Ланчинский Федор	4	2	2	1		4		0	1	I	4	4	5	I		4		Н	ъ	-	4			7			9.06	3
Rucos Makette					1	2	1	4	r	-	I	I	4	I		4		4	I	-		3	1	+	-	-	2007	4
18 Матьасян Людмила		1			,	1		4	1	q	2		2	3		3		2	-	60		-	-	-			3,88	4
19 Мехова Мария										9	5	I	5			4		5		rıs		H	2	-	ľ	+	8/7	3
20. Оганесан Ання					1			7		10	3	Ŧ	9			60	4	4		L	6	-		T	+		4.00	. 5
24 Operation Assessed		7		3		2.02		I	I	H	3		I	3		2	7	2	-	-	+	-	+	+	1	1	3,58	3
PAIN AUMEN	6	H			0	4		20		20	4		4				-	1	-	+	+	-	3	3	-	4	2,93	3
ZZ. Hahaciok Kilipa	4	7				2	4	4							-	1		1	-	-	1	3			4	I	4.20	T)
23. Приходько Ростислав		2		4		2		4					2	0	+	7	-	2	3	1	3		3	89		Σ	2.87	3
24. Сафонов Даниил	P	3			4	3		2	3		2 6	I	2 0	-	1	2	9	63	-	3		5 4		5			3.23	9
25. Синицина Арина		3	15			2		9		3	2		7	7	1	2	0	2	4		3		4	e		4	3.12	3
26 Сигникова Анна	I	I	ı	н	я	3		4	ıç		2		2	-		9	9	3	-	-	-	H 3			4		3.42	3
27. Терзян Анжелика		4		9		3		9		ı	, 3	7	,	-	+	4	1	I	-	H	I	3		3		I	3.71	
28. Филимоненко Виктория	5	4			10	3	I	I	1	7			U.		1	1	I	I	-	H	10	5		4		I	4 29	
29. Чачиляни Софья	I	I	I	I	H	. 4		2			2 4		4	6	1	4	1	I	-	H	3	4			4		380	
30 Шерстяков Михаил	H	5		4		4		4		-		J.	-	4	1	3	1	4	I	H	5	I	I	10	9		117	
					1	1	1				4	4	400	9	1	4	-	4						1		-		

Состояние на 22 апрвля 2024 г. © Cemeeod Город. Образование 5.24 70328 205

BEPHO
INPEKTOP MEOVCOME
ALTHOUS DA INCHEM

