Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 57

им. Шевченко ул., д.56, Краснодар, 350911, тел./факс (861) 237-53-45 E-mail: school57@kubannet.ru

ПРИКАЗ

05.09.2022

№ 325

Об организации и проведении промежуточной аттестации в МАОУ СОШ № 57 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 № 57 «О проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществления текущего контроля их успеваемости» от 30.08.2019, для обеспечения образовательной деятельности учреждения, реализации принципов государственной политики в области образования, качественного проведения внутреннего мониторинга оценки качества образования, приказываю:

- 1. Провести в течение 2022-2023 учебного года административные контрольные работы по итогам каждой учебной четверти со 2 по 11 класс всем учителям-предметникам.
 - 2. Учителям-предметникам:
 - 2.1. Выставлять оценки по итогам контрольных работ в журнал.
 - 3. Руководителям методических объединений:
- 3.1. Разработать материалы административных контрольных работ на основе планируемых результатов освоения учебных предметов, заявленных в рабочих программах.
- 3.2. Организовать проверку контрольных работ согласно графику комиссией в составе трёх человек, не являющихся учителями-предметниками в данном классе.
- 3.3. Провести анализ результатов после осуществления проверки комиссией работ учащихся, собрать и обобщить информацию о качестве знаний по параллелям.
- 3.4. Сдавать информацию заместителям директора по УВР, курирующим параллель, в виде протоколов оценивания в течение 14 дней после проведения итоговой контрольной работы.
 - 4. Заместителям директора по УВР:
- 4.1. Ознакомить педагогический коллектив с результатами мониторинга качества знаний учащихся за 2022-2023 учебный год на педагогическом совете 19.05.2023 г.

4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой

Директором АОУ СОШ № 57

(I) kell!

М.В.Кашаева



График оценочных процедур в МАОУ СОШ № 57 на 1 полугодие 2022-2023 учебного года

	(сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			
ВСЕ предметы	федеральные (всероссийск ие)	00	всего работ	федеральн ые (всероссийс	00	всего работ	федеральн ые (всероссийс	00	всего работ	федеральн ые (всероссийс	00	всего работ	ИТОГО КР по	Доля КР от общего числа
учебного плана ОО	дата проведения КР, номер урока в расписании	дата проведения КР, номер урока в расписании	число КР в данном месяце	КР, номер урока в	КР, номер урока в	число КР в данном месяце	дата проведения КР, номер урока в расписании	дата проведения КР, номер урока в расписании	число КР в данном месяце	дата проведения КР, номер урока в расписании	дата проведения КР, номер урока в расписании	число КР в данно м месяце	предмету в первом полугодии	учебных часов в первом полугодии
2г класс														
Русский язык		14.09./3 28.09./2	2		25.10./3	1			0		21.12./2	1	4	5,5
Литературное														
чтение														
Родной язык (русский)														
Литературное														
чтение на														
родном языке														
(на русском)														
Иностранный														
язык														
(английский)														
Математика		07.09./2	1		26.10./3	1			0		20.12./2	1	3	6,3
Окружающий														
мир														





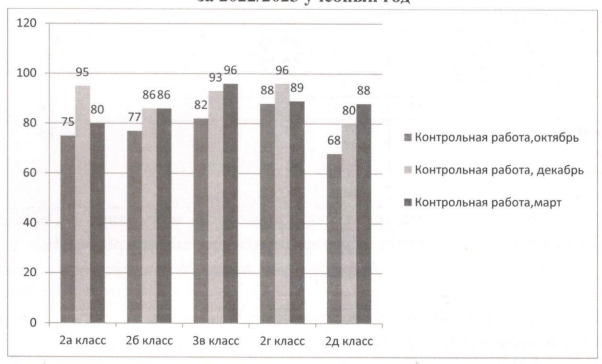
График оценочных процедур в МАОУ СОШ № 57 на 2 полугодие 2022-2023 учебного года

		Январь			Февраль			Март			Апрель			Май				Т
ВСЕ предметы	федеральные (всероссийски е)	00	всего работ	федеральны е (всевоссийск	00	всего работ	федеральны е (всепоссийск	00	всего работ	федеральны е (всепоссийс	00	всего работ	федеральны е (всепоссийск	00	всего работ	WTODO VID	Доля КР от общего числа	- 1
учебного плана ОО	дата проведения КР, номер урока в расписании	дата проведения КР, номер урока в расписании	число КР в данном месяце	дата проведения КР, номер урока в расписании	дата проведения КР, номер урока в расписании	число КР в данном месяце	дата проведения КР, номер урока в расписании	дата проведения КР, номер урока в расписании	число КР в данном месяце	дата проведения КР, номер урока в расписании	дата проведения КР, номер урока в расписании	число КР в данном месяце	дата проведения КР, номер урока в расписании	дата проведения КР, номер урока в расписании	число КР в данном месяце	ИТОГО КР по предмету во втором полугодии	учебных часов во втором полугодии	
2г класс																		4
Русский язык		25.01./2	1			0		15.03./2	1		26.04./2	1			0	3	3,4	4
Литературное чтение																		
Родной язык (русский)																		
Литературное чтение на родном языке (на русском)																		
Иностранный																		
Математика			0		14.02./2	1		14.03./2	1			0		04.05./2	1	3	4,2	2
Окружающий мир																		Ī
Изобразительное искусство																		
Музыка																		4
Технология																		+
Физическая культура																		
Кубановедение																		\perp

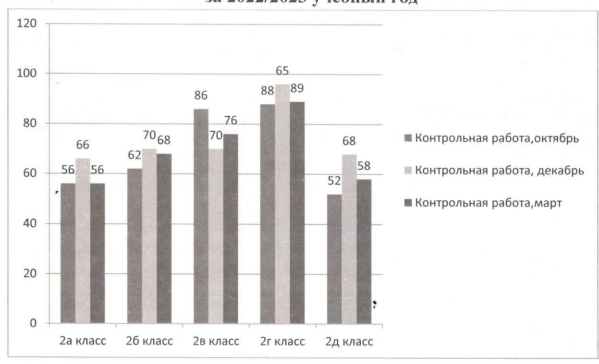


Выписка из справки по анализу обучения начальных классов за 2022-2023 учебный год (по результатам внутреннего мониторинга)

Сравнительный анализ успеваемости по математике учащихся 2-х классов по итогам административных контрольных работ за 2022/2023 учебный год



Сравнительный анализ качества успеваемости по математике учащихся 2-х классов по итогам контрольных работ за 2022/2023 учебный год



Средние показатели успеваемости и качества успеваемости 2-х классов по итогам внутреннего мониторинга обученности по математике за 2022-2023 учебный год

Класс	Учитель	Средний % успеваемости за год по результатам итогового контроля в конце каждой четверти.	Средний % качества успеваемости за год по результатам итогового контроля в конце каждой четверти.
2a	Базарнова Е. Н.	87,5	63,75
26	Пахомова Т. Ф.	85,25	69
2в	Чиленко А.А.	92,75	75,5
2г	Редько Е. А.	91,75	73,75
2д	Каргаполова Т. И.	79,5	63,75
Средний % по четвертым классам		87,35	69,15

Анализ показывает, что уровень обученности по математике 2-х классов, по итогам внутреннего мониторинга в форме административных контрольных работ в каждой четверти, соответствует базовому и составляет по средним показателям 87,35%.

Стабильно высокими были результаты успеваемости во 2-х классах, но присутствуют значительные колебания качества успеваемости по четвертям.

Средний уровень качества успеваемости вторых классов соответствует базовому и составляет 69,15%.

Директор МАОУ СОШ № 57

Заместитель директора по УВР

М.В.Кашаева

Л.М.Щукарева



Νs	Фамилия	-		1	_	_	_	_		long	рь									ul.					Д	екаб	Брь									Январ
		7	8	9	10	0 1	4	15	16	17	21	22	23	24	28	29	30	1	5	6	7	8	12	13	14	15	19	20	21	2 2	26	2	7 2	8 2	9 1	Ator. 2
1	Антоненко Тимур	н	+	4	+	1		3			4	н	н					4		н	н	н	3	4	4		н	н	н	4	н	H	1	1 1	,	4
2	Белкин Артём Васельковский	5	+	+	1	4	Н			5	H			н	н		5	н			4		5	н	Н	н	н	н	н	4	Н	+	,	1 1	1	5
5	Егор Вердиян	-	4	-	+	+	-	н	H	н	н	н	н	н	н		4		н	н	н	н	н	н	н	н		4		5	5			T	4	4
4	Амалия	1	1	1	3	1		3				н		4	н			4				4	3	3		3		4			3			1	1	3
5	Веренич Екатерина			3				5	s				4	н				4				5	3	4		3	н	4	н	tt	5	t	1	4	+	4
6	Ефименко Алиса		5						4				4	н			3				5		5	4		30	3	4		4		1		+	$^{+}$	4
7	Зюбина Кристина		3			3				4	н				3				4		н		4	3	3	+		4	-	+	4	+	+	+	+	_
8	Ильенко Анна			4	1	1	3	4	5	1	н		н	н	н	-	4			Н	22.	5	000		,				_	#	1	+	+	+	+	3
9	Инжеватова Елизавета		3		T	1		4	T			4	н	н	н	-		4			4	3	3	4	-	4	н	5 H	5		H	+	+	+	+	4
10	Карамик Михаил	T	T		,	1	н	н	н	н	T	1	5			5		4	-		78	5	5	3		5	Н		н	Н	1	+	+	4	+	- 4
11	Картавенко Михаил	Ť	T	T	1	3					4	+	+	5	-	-		4	н	н	н	н	-	-		,	H	5	4	1	5	+	+	+	5	5
12	Kumpus	1		+	+	+	5		5			+	5		5	+	5	-	71	et	et	5	H 3	4	4	4	H	5	-	5	+	+	5	5	+	
13	Vincini	1		1	+	+			5	+	+	5	-	+	-	4	3	-	-	4	-	5	4	4	-	1		4	-	5	+	+	+	5	+	_
14	Kunuvona	+	+	+	1	н		3			-	3		н	-			3	-	78.	-	3	3	3			3	H 3	н	+	+	5		4		
15		1	+	4	+	+	4		+	5	-	-	5	-	+	3	-	3	5		4	5	4	3		3	,	4	5		+	+	н	н	н	-
16	Лазарев Ярослав	T	3	1	1	3		н	н	н	н	н	н	н		332		4	2				3	4		н	Н	н	Н		-	+	5	-	n	-
17	Лёвина Алиса		1	T	1	3			4	н			\vdash		3					4		Н	3	4		н	H	2	+		4	н	н	н	н	-
18	Марчинская Алина	I	4			1	î		4					4			н	н				н	3	4	T		T	4	+	+	4				4	-
19	Минасян Давид		T	3	1	T				4	н	н	н	н		3	T		4		н	н	3	4	4	3	t	3		٠	н	4			7	
20	Миненко Михаил		5	н	+	1				5				5	н	н	н	н		T	5		3	4	н	н	1	+	1	4	+	н	н	н	н	-
21	Онищенко Юлия	4			3		1	4	5		3		4		4			4		н	н	н	н	н	н	н	1	1	+	+	н	н		4	-	-
22	Петриченко Ульяна		3			1	1		4			4				3			4		5	-	н	4	H	4	+		-	н	н	н	н	-		-
23	Пшеничная Диана			4		1	5			4					4	1-0,000			н	н	н	н	4	3	+		$^{+}$	+	5	+	3	-11	n	н	н	-
4	Романенко Владимир		4			T	1		4					4			4	H	030	H	110	5	5	4	+	4	ł	+	+	+	3	-		4	H	
	Рыбалко Александр				4	н	,	1			4				н	н	н	н		-	H	4	-	-	+	-	+	+	-	-			5	5		-
6	Consistence	н		4	н	н	1	н			35,	4		н	1.0	A64	4	н	-	5		4	4	-	-	+	+	+	3	-		3	5	+	4	
,	Сукиасян Артём		3			3					3		н	н	н	н		-	-	3	364	-		+	-	+	+		Н	4		н	н	Н	н	1
-	Сумцов Сергей		S.		3	F	1	н	н	н	-		4		п	4	н	н	-	-	4	-	3	-	+	3	1	-	2	3			3			
	Тониянц Георгий	н	н	н	н	н	+			4	н	н	Н	н		7	4	н	-	4	5		4	+	+	-	+	+	4		3			4		
-	Уварова Алиса		3			-	+		4	-	200	4	н		-		_	100	-	_	-	-	4			-	1	4	4		Н	3	4			3
	Фуникова Елизавета	5		3		1	-	5	4			100	5	25-793		4	4		н	4 H	10		3	+	+		+	\rightarrow	3		н	4		1		
,	Чапус Кристина				3	1	+		+	+	4		3.5	н		3	-		-	п	н	Н	+		-	+	+	Н	4		5	н		1	5	
_	Чернов Юрий	+		4	н	-	+	3	+	\dashv			_	"		13.00	_	3	-	-	-		3	3		3	5		2	1			1	4		
4	95лоновский	5		25	000	4	+	,	-	-	4	4		-	-	3		-	-	3	-		3	3	4			4	3			4		1		4
1	PICH	Ц					1				*				3		4				1	4	4	4			4		4			1.		4		



учитель: Редько Елена Анатольевна



	медько Елена Анатольевна ОС	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
Дата		c.61, Nº4	Сложение и вычитание двузначных чисел	Ответ на уроке
11.22	Сложение и вычитание двузначных чисел Сложение двузначных чисел. Составление	c.75, Nº2	Сложение двузначных чисел. Составление задач	Ответ на уроке
5.11,22	задач Сложение двузначных чисел. Закрепление.	c.77, N°12; c.79, N°21 (1)	Сложение двузначных чисел. Закрепление. Равенства	Ответ на уроке
11.22	Равенства		Периметр многоугольника	Ответ на уроке
0.11.22	I management the printer per construction.	карточка "Решение задач" с. 83, №9	Определение периметра многоугольника. Сложение и вычитание двузначных чисел	Ответ на уроке
4.11.22	Сложение и вычитание двузначных чисел вычисление периметра многоугольника.	с.82, №6 (только решение и ответ)	Вычисление периметра многоугольника. Решение задач	Ответ на уроке
5.11.22	решение задач		Понятие об окружности. Ее центр и радиус.	Ответ на уроке
6.11.22	Понятие об окружности. Ее центр и радиус.	c. 84, Nº15	Круг и окружность (сравнение)	Ответ на уроке
7.11.22	круг и окружность (сравнение)	Карточка "Круг и окружность"	Построение окружности с помощью	Ответ на уроке
1,11,22	построение окружности с помощью циркуля	c. 96, Nº16	циркуля	-8.748/18/19/20/20/20/20
1.11.22	взаимное расположение окружности на плоскости.	c.88, Nº4; c.97, Nº17 (1)	Взаимное расположение окружности на плоскости.	Ответ на уроке
3.11.22	Понятие о пересекающихся и непересекающихся фигурах	c.90, Nº18; c.95, Nº11	Понятие о пересекающихся и непересекающихся фигурах	Ответ на уроке
.11.22	Взаимное расположение многоугольников, лучей, охружностей.	c.95, Nº9	Взаимное расположение многоугольников, лучей, окружностей.	Ответ на уроке
3.11.22	Таблица умножения однозначных чисел. Умножение на 2	С. 99-100, выучить таблицу умножения на 2; №7	Таблица умножения однозначных чисел. Умножение на 2	Ответ на уроке
.11.22	Умножение и деление на 2. Умножение и деление с 0 и 1.	C. 101, N#9, N#13	Умножение и деление на 2. Умножение и деление с 0 и 1.	Ответ на уроке
.11.22	Умножение и деление на 2. Половина числа. Решение задач	С.102, правило; №14, №16	Умножение и деление на 2. Половина числа. Решение задач	Ответ на уроке
12.22	Умножение на 3.	С.104, №№25,27; выучить таблицу умножения на 3.	Умножение на 3.	Ответ на уроке
12.22	Умножение и деление на 3.	c.111, Nº21	Умножение и деление на 3.	Ответ на уроке
2.22	Умножение и деление на 3. Треть числа. Решение задач	c.111, Nº25	Умножение и деление на 3. Треть числа. Решение задач	Ответ на уроке
12.22	Умножение и деление на 3. Треть числа. Решение задач на построение геометрических фигур	C.113, NºNº31, 35	Умножение и деление на 3. Треть числа. Решение задач на построение геометрических фигур	Ответ на уроке
12.22	Умножение на 4	с.115, №10; выучить таблицу умножения и деления на 2-3	Умножение на 4	Ответ на уроке
1.12.22	Умножение и деление на 4. Математический диктант.	c.118, №3; c. 119, №11	Умножение и деление на 4. Математический диктант.	Математический диктант
3.12.22	Умножение и деление на 4. Четверть числа. Решение задач. Самостоятельная работа.	с.119, наиз.; с.120, №18	Умножение и деление на 4. Четверть числа. Решение задач. Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа
.12.22	Умножение и деление на 4. Четверть числа. Решение задач на построение геометрических фигур.	примеры на порядок действий (в тетради); выучить таблицу умножения и деления на 4	Умножение и деление на 4. Четверть числа. Решение задач на построение геометрических фигур.	Ответ на уроке
.12.22	Умножение на 5.	c.120, Nº15; c.123, Nº37	Умножение на 5.	Ответ на уроке
12.22	Умиожение и леление на 5. Решение задач.	карточка "Решение задач"	Умножение и деление на 5. Решение задач.	Ответ на уроке
.12.22	Итоговая контрольная работа за I полугодие по теме: «Умножение и деление на 1-5»		Итоговая контрольная работа за 1 полугодие по теме: «Умножение и деление на 1-5»	Итоговая контрольная работ
.12.22	Работа над ошибками. Умножение и деление на 5. Пятая часть числа	карточка "Примеры"	Работа над ошибками. Умножение и деление на 5. Пятая часть числа	Ответ на уроке
.12.22	Умножение и деление на 5. Пятая часть числа. Геометрические фигуры.	c.7, Nº15, 16 (4.2)	Умножение и деление на 5. Пятая часть числа. Геометрические фигуры.	Ответ на уроке
.12.22	Умножение и деление на 5. Нахождение числа по пятой части.	c.11 Nº 32	Умножение и деление на 5. Нахождение числа по пятой части.	Работа на уроке
.12.22	Умножение на 6.	Выучить умножение на 6.	Умножение на 6.	Ответ на уроке
	Умножение на 6. Решение задач	c.18 №8	Умножение на 6. Решение задач	Итоговая контрольная работ
	задоч	AME SAIL	Умножение на 6. Решение задач	Ответ на уроке

Dispertion

AND COM NO ST COM NO ST



	Фамилия			100	100	000			арь			- 1					-	_	-	_	-	Фе	пра	ль				de-							-	Аарт	_	_	
1	Антоненко	9	10		-	16	17	18		23	24	25	26	30	31	1	2	6	7	8 9	1	3 1	4 1	5 1	6 2	2	22	27	28	1	2	6	7	9				_	1
1	Тимур			4	5	H			5	_			5		5	3				4		1	•			Н	н	н			3	4	5	1	1	3	13	16 V	tror.3 w
4	Белкин Артём	н		5	4			4		_			н	н	Н	н	н			1	1	1	•	H 1	4 1	H	н	+	\vdash	-	-	4	-	4	-	-	-		1
1	Васельковский Erop		4	4		5		5				5	3			1	4	н			5		3	1	,	Н	н	н		3		4	+	7	-	4	H	Н	1
4	Вердиян Амалия	4		3		4				2	3		3			4			н	1	1	3	3	+	1		+	+					-	+	+	1	4	4	
5	Веренич Екатерина			4	5		5				5		3			4			5	+	4	+	4	+		+	+	3	н		3	н	-	4	5	4	4	1	1
6	Ефименко Алиса		4	4		5		10	5		н		4		5	4		4	+	4	+		4	+	+	+	+	,	⊢	н	_	4	4	_	4	4	_		1
7	Зюбина Кристина	н	н	3		3				н			н		3				+	+	+	+	+	+	+	,	4	_	L			4		4		4			4
8	Ильенко Анна			3		-		4	-		_	4	-	-	,	3		3	_	1	4		4		н				4		3	3				3	4		3
9	Инжеватова			3		-	-	-	-		_	-	_	-	-	3	_		_	1	5		3							5	4	3			5	4	1	+	
0	Елизавета Караник Михаил	н	н	н	н	н	-	4	3		_	-		4	_	4	_			3			3			1			3			4	5		T	4	4	1	-1
11	Картавенко	5	-		-	+	-	-	-	_	_	5	4	-	L	4		4			4	5	4			3		Г		5		4		Т	1	5	T		4
12	Михаил Килунин	4	-	5	5	1.	+	5			4	_	_	5		3	5			4			н	н	н	1	5				5	4		5	5	5	#	5	
13	Артём Кузнецова	+	-	4		5	+	-	5	-		5	5	-		5	5			5		5	5		5		5	5	T	5		5		1	1	4	-	+	5
001	Арина Куликова	+	-	+	4	+	1	1	1	4	_	н	н	н	н	5				4	4	I	4			3				4		4		3	5	5	+	+	-
14	Анастасия	1	3	3	+	3				н	н	н	н			3			н		4		3	+	1	75	+	+	3			н	,	-	-	-	-	+	
15	Кущев Руслан Лазарев	1	5	4	1	1	5				4		н			4	1		H	4	н	1	3	+	5	+	4	+	1,	-	4		H	н	4	3	-		
16	Ярослав		4	3		4					4		н		3	3			5		1	1	4	-	-	4	+	+	4	-	1	4	5	3	5	4	-	4	-
17	Лёвина Алиса	1	1	4				5					3	1		3	1		H	H	4	+	3		-	4	+	+	+	4	-	3		3	3	4	H	u	
18	Марчинская Алина			3	5		н		3		3	T	T	3		4		T		Н	3	+	2	3	+	+	+	н	н	1	3	3	5	H	+	н 4	-	н	-
19	Минасян Давид			3	3		4	1		н	н	н	н		1	4	4	-		5	н	-	5		+	+	+	+	H	+	4	4		4	4	4			-
20	Миненко Михаил	4		4		4		5		5		5		н	Н	н	Н	5			5		2	5	\dashv	н	3	4	y -	4	+	3	-	-	-	4	+	4	
21	Онищенко Юлия			5	н			T	5			1	s		1	3	1	T		4	3.0	\dashv	4		+	-	3	+	+	1	4	-	-	-	+	3	+	+	-
22	Петриченко Ульяна	4		5	4	1	5	1	150	1	5	1	3	-		4	+	H	4				4	4		4	+	+	+	+	4	-	+	4	5	4	+	-	
23	Пшеничная Диана	н		4	4	н	н	н	н	н	н	н	н	1	4	4	+	1	1100	H	3		4	[W]	+		3	+	+	3	+	4	+		4	3	+	+	-
24	Романенко Владимир		4	4		T		4		3		4		1	1	4	+	н	н			5	4		+	3	+		1	+	3	3	+	+	#	+	+	+	-
25	Рыбалко Александр			4	5	1		T	4			1	4	1		4	5			4		2	4			4	+	+	1	+	+	4	5	-	#	4	+	+	-
26	Сермяжко Полина	T	T	3		4		T	3	1	4	+	1	+	н	н	н	н	н	н	н		4		4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	-	+-	+	-
27	Смирнова Алиса	+	+		+	t	-	1	Ť	-	1	+	+	3	+	3		1"	11	3	-		3		-	н	н	-	4	+	,	Н	+	1	4	+	+-	+	-
28	Сукиасян	н	н	н	н	+	3	+	+	н	-	+	3	-	-	2	+	н	н	-	н	Н				***	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	4	_
29	Артём Сумцов Сергей	-	-	4	+	+	+	3	+	1	3	+	1,	-	-	4	+	1"	-	n			3	3		4	-	3		1	-	3	+	3	۲	-	4	5	
50	Тониянц Георгий	-	1	4	+	t	1	,	3	+	3	t	3	н	н	+	+	+	H 4		4		H 2	H 4	н	3	-	+	H 4 1	+	4	1	+		-	3	-	+	
51	Уварова Алиса			4	+	+	+	1	4	н	-	+	4	-	-	3	╀	+	-		3	\vdash	3	1		-	3	+	+	+	-	3 1	+	+ +		1	4	4	
32	Фуникова Елизавета	5	5	4		1	5	4		4		5	-		-	4	5	н	н	н	Н		4		3	5	2	+	+	4		+	+	5	-	+	5	-	-
33	Чапус Кристина		3	3		3					3		3		н	н	н	н	н	н	н		3			1775	3	+	+	+	3	+	3	+		+	3	+	+
14	Чернов Юрий	Г		3			4		T		3	\vdash	1	+	3	3	+	+			3		2	3	н	-	3	+	+	3	-	+	3	-	-			+	
35	Яблоновский Артём			5	5		T	5	T			5	4		1	5	+	1	\vdash	5			3	Ť	Ë		-	4	+		+	+	+	-	3	+	3	-	4
		_														1	Ι''	1		1			1					7	_ [3	- 1	3				5	3	4





No. of Street	что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	2
2000	у пеление на 6. Шестая часть числа	Выучить таблицу умножения н деления на 6; с. 18, №11 (2); №12	Умножение и деление на 6. Шестая часть числа	Тип задания
21.10	у веление на 6. Шестая часть числа.	(2,3)		Ответ на уроке
1.43	and the second s	c.21, N*22; N*20	Умножение и деление на 6. Шествя часть числа. Решение задач	Ответ на уроке
1	решение задач сапостантельная расста.	C.24, N*33 (2); C.22, N*25 (1, 3)	Умножение и деление на 6. Нахождение числа по его шестой доле. Решение задач. Самостоятельная работа.	Самостоятельная
14.	по пометие). Единицы площади	Повторить таблицу умножения и деления на 2-6	Площадь фигуры (понятие). Единицы площади.	Ответ на уроке
101-4-1		карточка	Нахождение площади фигуры с помощью палетки.	Ответ на уроке
		c.27, N*1	Правила вычисления площади прямоугольника (квадрата)	Ответ на уроке
13 6	равнение площаден разных геогдетрических фигур.	C.31, Nº18; C.30, Nº14 (1)	Сравнение плошидей разных геометрических фигур. Закрепленке.	Ответ на уроне
	иножение на 7	c.32, Nº19	Умножение на 7	Ответ на уроке
101.23 Y	ыножение на 7. Решение задач	Выучить таблицу умножения и деления на 7; с.36, №8, №5 (письменно)	Умножение на 7. Решение задач	Ответ на уроке
-	у педение на 7	C.38, Nº18, Nº19	Унножение и деление на 7	Ответ на уроне
131 7	ыножение и деление на 7. Седьмая часть числа	c.39, Nº23, Nº26	Умножение и деление на 7. Седьмая часть числа	Ответ на уроке
	множение и деление на 7. Нахождение числа по его едьной доле. Площадь фигуры	карточка "Решение задач"	Умножение и деление на 7. Нахождение числа по его седьмой доле. Площадь фигуры	Ответ на уроке
-	миржение на 8.	c.46, N*7,8	Умножение на 8.	Ответ на уроке
Service .	ыножение на В. Решение задач.	Повторить таблицу умножения и деления 2-7; с.46, №5, №4	Умножение на 8. Решение задач.	Ответ на уроке
-	натематический диктант. Умножение и деление на 8,	c.49, Nº17	Математический диктант. Умножение и деление на 8	Математический диктант
2.5	множение и деление на 8. Восьмая часть числа	c.50, Nº25; c.56, Nº6	Умножение и деление на 8. Восьмая часть числя	Ответ на уроне
,	множение и деление на 8. Нахождение числа по его	c.48, Nº16	Умножение и деление на 8. Накождение числа по его восьмой доле.	Ответ на уроже
-	осьмой доле.	C ER 1933 C ER 1942/11		Ответ на уроке
23 3	уножение на 8.	C.59, N°22; C.58, N°16(1)	Умножение на 8.	The state of the s
2.23	ъножение на 9. Решение задач	карточка, повторить таблицу на 2- 8	Умножение на 9. Решение задач	Ответ на уроке
2.23	работа над ошибками. Умножение и деление на 9.	выучить таблицу умножения и деления на 9: с.60, №30 (в столбик): с.75, №1	Умножение и деление на 9.	Ответ на уроке
02.23	унножение и деление на 9. Девятая часть числ.	карточка "Умножение и деление. Решение задач"	Умножение и деление на 9. Девятая часть числ.	Ответ на уроке
	Онтрольная работа № 4 по теме: «Геометрические ригуры. Таблица умножения на 6-8»	***	Контрольная работа № 4 по теме: «Геометрические фигуры. Таблица умножения на 6-8»	Контрольная работа
02.23	/множение и деление на 9. Нахождение числа по его цевятой доле.	карточка "Нахождение числа по его девятой доле"	Умножение и деление на 9. Нахождение числа по его девятой доле.	Ответ на уроке
02.23	Во сколько раз больше? Во сколько раз меньше?	с.66 №7, повторить таблицу умножения и деления на 9	Во сколько раз больше? Во сколько раз меньше?	Ответ на уроке
02.23	Решение задач на кратное сравнение	c.52 Nº 4, 5	Решение задач на кратное сравнение	Ответ на урске
_	Умножение и деление однозначных чисел	Карточка с заданием	Умножение и деление однозначных чисел	Ответ на уроке
	Решение задач на кратное сравнение. Площадь фигур		Решение задач на кратное сравнение. Площадь фигур	Ответ на урске
2.23	Решение задач на кратное сравнение.	c.66 Nº 6, 7	Решение задач на кратное сравнение. Решение задач на увеличение и уменьшение в	Ответ на уроке
02.23	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз.	c.69 №20	месколько раз. Решение задач на увеличение и уменьшение в	Ответ на уроке
3.23	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Симметричные фигуры	Карточка с заданием	несколько раз. Симметричные фигуры	Ответ на уроке
5.23	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Выражения со скобками. Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Числовой луч (дм. см. мм)	c.69 NP 21, c.70 Nº 24	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Выражения со скобками. Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Числовой луч (дм. см. мм):	Ответ на уроке
3.23	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Решение задач на увеличение и уменьшение е несколько раз. Математический диктант.	c.82 №13	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Математический диктант.	Математический диктант
3.23	Решение задач на кратное сравнение. Геометрический материал: величины	C.90 Nº15	Решение задач на кратное сравнение. Геометрический материал: величины	Ответ на уроке
3.23	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Единицы изнерения длины	Решить задачу "Длина прямоугольника 5 см, ширина - 3 см. Вычисли периметр и площадь"	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Единицы измерения длины	Ответ на уроке
.03.23	Нахождение нескольких долей числа.	РЛ "Подготовка к контрольной работе"	Нахождение нескольких долей числа.	Ответ на уроке
.03.23	Итоговая контрольная работа за 3 четверть «Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз»	***	Итоговая контрольная работа за 3 четверть «Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз»	итоговая контрольная рабо
5.03.23	Работа над ошибкани. Нахождение нескольких долей числа. Решение задач	Карточка с заданием	Работа над ошиоками, нахождение нескольких долеи числа. Решение задач	Ответ на уроке
	Нахождение нескольких долей числа. Выражения со		Нахождение нескольких долей числа. Выражения со скобками	Ответ на уроке

Dipaktop MAOV OLASSO M.B. Kawaesa

Ne 57

_						111			_	_			1720-									_		_	_			146	17	18	22	23	14	J
			M	рт		T				YOUR L			An	рель	1	T.,	19	1 20	2	26	27	, 2	3	4	10	11	15	16	127	+	+	23	Итог. 4 чета	1
Nº	Фамилия	27	28	29	30	3	4	5	6	6	10	11	12	13	17	18	3	+	+	+	3	T	T	4		3	5		L	н	4	L	4	+
	Антоненко Тимур		3		4			н	4	L	L	н	"	1	+	+	ť	+	+	+	1	T	5	4	Н	5	н	-	4	н	н	н	1	+
-	Белкин Артём			5		4	H	L			H	H	н	н	5	+	+	+	14	T	4	1		4			Н		_	4		4	4	
,	Васельковский Егор	4			3					4		L	L	4	н	-	\vdash	+	+	+	1	+	$^{+}$	4	н	н		5			н	4	4	1
4	Вердиян Аналия		3				4		3		H		_	4	-	\vdash	+	1	+	н	н	+	T	1		4		4			н		4	+
	Веренич Екатерина			5	4					5	1	L	_	L	_	1	-	H	۳	+	1	+	3	4	T			3		4	н	н	4	+
	Ефименко Алиса	5		4	3		4	н	н	н			1	H	_	-	\vdash	1	+	+	3	н	T	3	T	н		3			н		3	-
	Зюбина Кристина		3				3	н	3			L	L	1	н	Н	-	3	╁	-	1	+	5	5				5			н		4	t
8	Ильенко Анна	4		4	4					4		4	_	_	-	5	\vdash	+	+	1	н	T		3	4	5			4		H		4	
	Инжеватова Елизавета		4		3		4		4	L			L	4		L	_	3	Н	н	4	-	\vdash	5		4	\exists			4			4	-
10	Карания Михаил	4		4				5		L			4	_		_	5	-	-	-	5	-	5	4			5	5			н	н	5	-
	Картавенко Михаил			5		н			5				5		5			4	_	_	_	-	-	4	5	1	1	1	4				4	-
_	Килунин Артём			4	5	4	5	1	5					5	5		5		5	_	4	5	\vdash		Ť	7	5	1	7		4	T	4	
	Кузнецова Арина	н		н	н			•			5	4			4			4		5	4	_	-	4	3	+	+	5	+	+	н	н	3	_
	Кулнкова Анастасия		3		3					3			4			3		L	н		3	н	3 H	2	н	н	5	-	5	5	1	5	5	
15	Кущев Руслан	5		4	4		5		5					5			5	4	_	5	4	н		_	\rightarrow	\dashv	\neg	5		П			3	
	Лазарев Ярослав				н			3								3					4		_	3	н	+	+	-	4	н	н	+	4	-
17	Лёвина Алиса		4					4				4		1			4		H	н	н	\dashv		3	4	+	+	+	-	4	4	\top	4	-
	Марчинская Алина				4					4			4	1	н	н		4			4		_	3	+	3	5	+	+,	+	+	+	4	4
19	Минасян Давид			5				3					4				4			4	4	н	н	н	+	-	_	+	1	. ,		\top	4	-
	Миненко Михаил	2			4		5		4					н			4			_	4	4	4	4	+	+	+	+	+	+	+	+	4	4
	Онищенко Юлия	4		3				4				4		5				3		\perp	4	4	_#	_	3	+	5	+	+	+	14	+	4	4
22	Петриченко Ульяна	4				4	5		н	н			5			3			5		3	4	-#	4	+	H P	+	4	+	Н	+	+	4	4
	Пшеничная Диана		4		4				н	н				4	4		н		н		3	_		4	4	\perp	\perp	\perp	14	+	+	+	•	4
24	Романенко Владимир		4		4					4					н			3			4		\perp	4		5	5	1	-	14	-	+	4	4
	Рыбалко Александр				4			5				4		4			4				5		5	5	1	5	4	1	-	1	1	1	4	4
10 1	Сермяжко Полина			4			н		3		н				3.			н	н		4		\parallel	4	1	1	1	1	4	Н	1	1	4	4
	Смирнова Алиса		3				3					4				3					3	н	1	н	4	3	1	L	3	_	\vdash	_		3
-	Сукиасян Артём			н	н	н	н		3				3				3		н	_	3	1	-	2 3	-	-	-	3	-	-	-	-		3
-	Сумцов Сергей	4		н	н			4			4		_	\Box	3		1	4	4		5	-	1	4 1	1 1	+	5	-	4	н	-	-		4
r	Тониянц Георгий	1	3	_		н	н	н	3				1	4	1		н	н	1	-	3	1	-	3 H	+	3	3			н	_		_	3
, 0	Уварова Алиса Фуникова	н	5	3				3	-		\dashv	4	+	_	-	3	+	+	+	-	3	+	+		+	н	-	3	4		4	_		4
E	Елизавета	-	,	-	5		5		5		-	-	1	н	-	5	1	4	-	-	+	5	+	-	-	+			1				_	_
+	Напус Кристина		\dashv	3			4	_		-	4	-	н	-	-+	3	+	+	+	3	-	+	3	-	3	+		3						
-	Нернов Юрия Полоновский	н	_	н	H 4	-	-	3	\vdash	4	3	\dashv	5	+	+	3	4	-	4	+	+	+	1 1	-	3 H	н	н	3	н	н	н		3 3	5



	джо _{Елена} Анатольевна Что пройдено на уроке	Passau		
1		Домашнее задание	Market Market	
-	что произвено на уроке нахождение нескольких долей числа, Измерение периметра нахождения разными способами	Карточка "Повторение. Решение	Другие задания	Тип задания
23	иного нескольких долей числа. Решение задач	Карточка 'Нахожевиче	Нахождение нескольких долей числа. Измерение периметра многоугольника разными способами	Ответ на уроке
13	нахиждение чисел в записях действий названия чисел в записях действий. Решение задач с величинами	нескольких долей числа	Нахождение нескольких долея числя. Решение задач	C
1	названия чисел в записях действий. Решение задач с величинами названия чисел в записях действий.	C.87 HANS., C.89 NF12; C.90 NF15	Названия чисел в записях деяствия	Ответ на уроке
+	назрания	Карточка с заданием	Hazaanis vices a sacres sacres	Ответ на уроке
7	названия чист	c. 98 NO22; c.94 NP1	Названия чисел в записях действий. Решение задач с великинамы Названия чисел в записях действий	Ответ на уроке
+	унсловые выро-	C.77 N#12	Числовые выражения. Решение задач.	Ответ на уроке
+	числовые выражения Решения залач	C.80 N*1	Числовые высачения задач.	Ответ на уроке
+	числовые выражения, Решение задач составление числовых выражения.	***	Числовые выражения, Геометрические фигуры	Ответ на уроке
	- model districtions of persons	C.82 Nº13	Составление числовых выражений. Решение задач	Ответ на уроке
_	типение числовая ворина помента филуры	Карточка 'Задачи'	Составление числовых выражений	Ответ на уроке
+	под прамой угол. Обозначение угла и чтение обозначений	c. 103, N#15; c.110, N#13	Составление числовых выражений. Плошадь фигуры	Ответ на уроке
+	применя квадрат Распознавание примоугодьника /кака		Угол. Прямой угол. Обозначение угла и чтение обозначений	Ответ на уроже
13	опорой на опредстание	Карточка "Квадрат"	Пряноугольник. Квадрат. Распознавание прямоугольника (квадрата) с опорой н	Ответ на уроке
13	примот	C.115, NP20; NP22	Прямоугольник. Кеадрат. Периметр четырежугольника	Ответ на уроке
1	премоугольник. Квадрат Решение задач Прямоугольник. Квадрат Решение задач Свойства противоположных сторон и диагоналей прямоугольника.	с.110, №15; примеры	Прямоугольник, Квадрат, Решение задач	Ответ на уроже
3	свойства пряноугольника. Построение геометрических фнгур	с. 109, №12; составить задачу	Свойства противоположных сторон и диагоналей прямоугольника.	Ответ на уроке
3 1	Своиства притодъчника (приятия). Полеча	C.124, N*11	Свойства прямоугольника. Построение геометрических фигур	Ответ на уроке
xl'	Плошадь прямоугольника (понятие). Правила вычисления площади прямоугольника	с.114, №16; повторить правила	Площадь прямоугольника (понятие)	Ответ на уроке
3	Площадь прямоугольника. Решение задач.	Карточка "Решение задач"	Площадь прямоугольника. Решение задач.	Ответ на урске
3	площадь квадрата. Сравнение площадей.	C.122, NFS (1)	Площадь квадрата. Сравнение площадей.	Ответ на уроке
3 1	площадь прямоугольника, Математический диктант,	а=9 дм, в= 8 дм, 5 = 7	Площидь прямоугольника. Математический диктант,	Математический диктаит
	Классификация множества предметов по заданному признаку. Определение оснований классификации	Карточка с заданием	Классификация иножества предметов по заданному признаку.	Ответ на уроке
T	Составные высказывания. Числовые равенства и неравенства	ast as los leuroses	Определение оснований классификации	Other wa voord
7	stroговая контрольная работа Nº6 по теме «Сложение и вычитание в		составляе васказавалия. тисловае участы и поучасты и	итоговая контролы
1	npegenax 100».	***	Итоговая контрольная работа Nº6 по теме «Сложение и вычитание в пределах 100».	работа
3	о бота над ошибками. Понятие кажоно, чакод этобуды, ошит на людов, все, не все; все, кроне.	Карточка	Работа над ошибками. Понятие: каждый, какой-кибудь, один из, поской, все, не все; все, кроме.	Ответ на уроке
3	Понятие высказывания. Примеры истинных и ложных высказываний.	C.110 Nº 13	Понятие высказывания. Примеры истинных и ложных высказываний.	Ответ на уроке
3	Решение несложных комбинаторных задач и задач логического характера	C.112 Nº 21	Решение несложных комбинаторных задач и задач догического характера	Ответ на уроке
3	Сбор и представление информации. Таблица, содержащая готовую информацию	C.114 Nº 6	Сбор и представление информации. Таблица, содержащая готовую информацию	Ответ на уроке
3	Заполнение таблиц заданной информацией. Составление таблиц	C.115 Nº 10	Заполнение таблиц заданной информацией. Составление таблиц	Ответ на уроке
,	Графы отношений. Использование графов для решения учебных задач.	c.117 N#8	Графы отношений. Использование графов для решения учебных задач.	Ответ на уроке
3	Простейшие графики. Считывание информации	карточка	Простейшие графики. Считывание информации	Ответ на уроке
	Конечные последовательности предметов, чисел, фигур, составленные	THE RANGE OF THE RESERVE OF THE RESE	Конечные последовательности предметов, чисел, фигур, составленные	Ответ на уроке



Dibertop

AOY COUNST

No 57

No 57

No 57

No 57

No 57