

## П Р И К А З

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, п р и к а з ы в а ю:

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



Директор МАОУ СОШ № 57

М.В.Кашаева



**УТВЕРЖДЕН**

приказом № от 01. 09. 2022г.

Директор МАОУ СОШ № 57

М.В.Кашаева

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

ВСЕ предметы учебного плана ОО	сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			ИТОГО КР по предмету в первом полугодии	Доля КР от общего числа учебных часов в первом полугодии
	федеральные (всероссийские)	ОО	всего работ	федеральн ые (всероссийс	ОО	всего работ	федеральн ые (всероссийс	ОО	всего работ	федеральн ые (всероссийс	ОО	всего работ		
	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 данно м месяце		
<b>2г класс</b>														
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														

КОПИЯ  
ВЕРНА



**УТВЕРЖДЕН**

приказом № от 01. 09. 2022г.

Директор МАОУ СОШ № 57

М.В.Кашаева

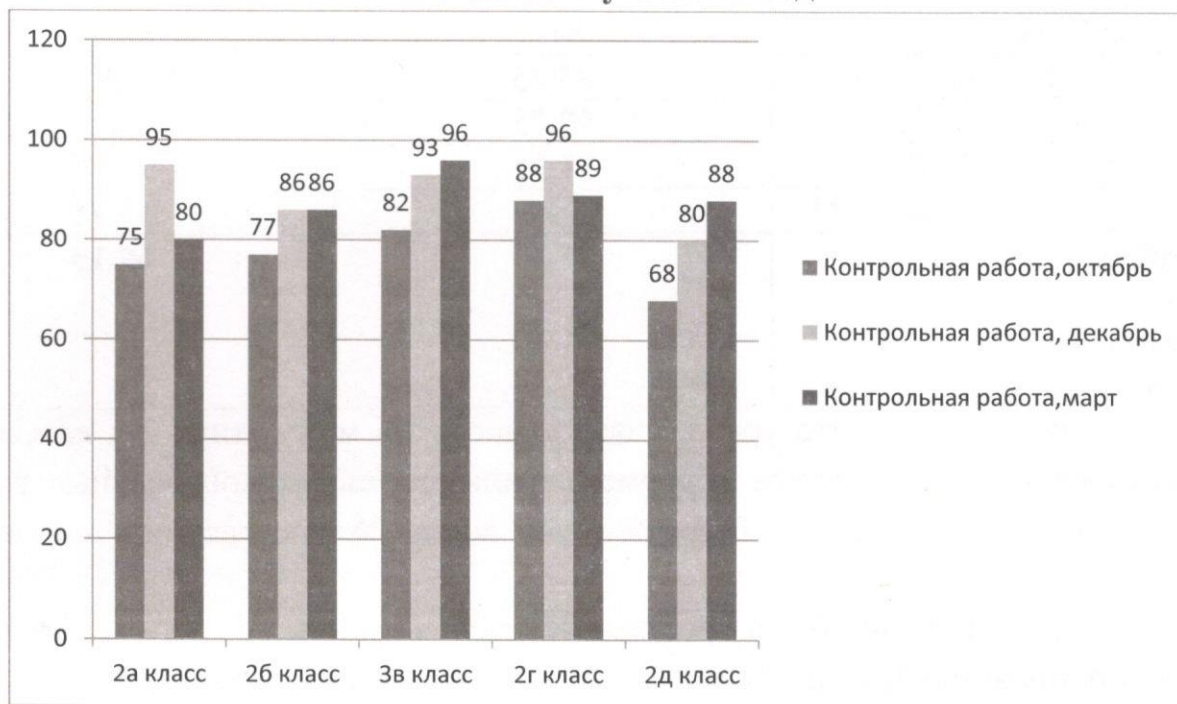
**График оценочных процедур в МАОУ СОШ № 57  
на 2 полугодие 2022-2023 учебного года**

ВСЕ предметы учебного плана ОО	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			ИТОГО КР по предмету во втором полугодии	Доля КР от общего числа учебных часов во втором полугодии
	федеральные (всероссийские)	ОО	всего работ	федеральны е (всероссийск	ОО	всего работ	федеральны е (всероссийск	ОО	всего работ	федеральны е (всероссийск	ОО	всего работ	федеральны е (всероссийск	ОО	всего работ		
	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		
<b>2г класс</b>																	
Русский язык		25.01./2	1			0		15.03./2	1		26.04./2	1			0	3	3,4
Литературное чтение																	
Родной язык (русский)																	
Литературное чтение на родном языке (на русском)																	
Иностранный язык																	
Математика			0	14.02./2	1		14.03./2	1			0	04.05./2	1		3	4,2	
Окружающий мир																	
Изобразительное искусство																	
Музыка																	
Технология																	
Физическая культура																	
Кубановедение																	

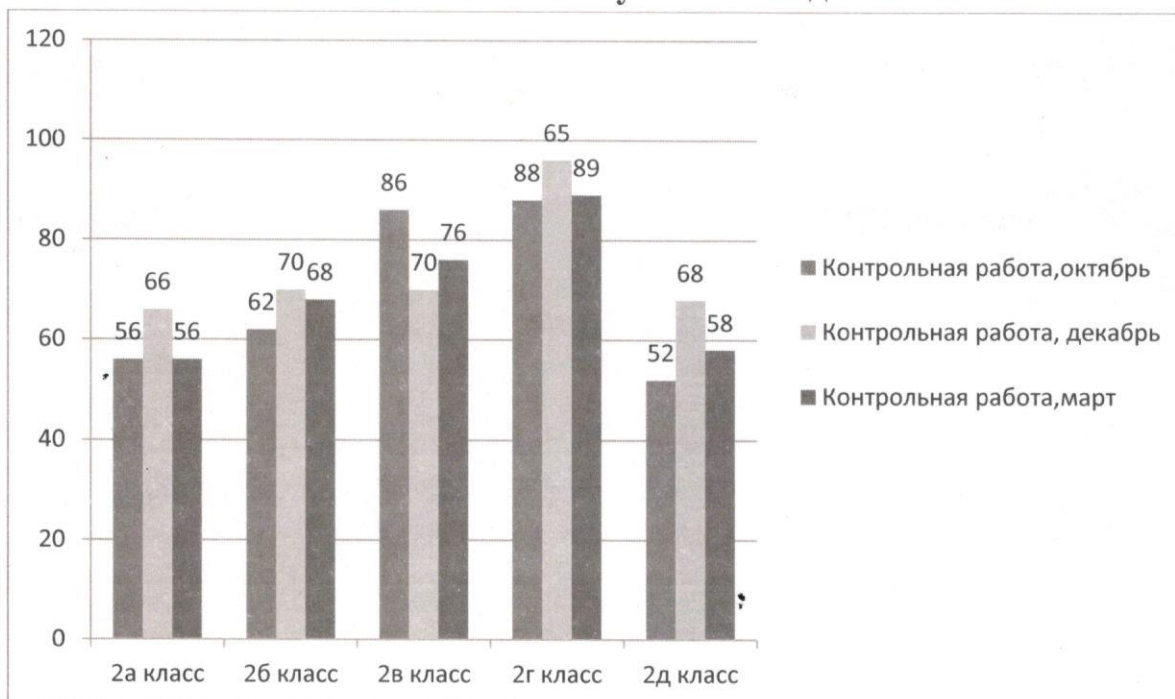
КОПИЯ  
ВЕРНА

**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**

<b>Класс</b>	<b>Учитель</b>	<b>Средний % успеваемости за год по результатам итогового контроля в конце каждой четверти.</b>	<b>Средний % качества успеваемости за год по результатам итогового контроля в конце каждой четверти.</b>
2а	Базарнова Е. Н.	87,5	63,75
2б	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
<b>Средний % по четвертым классам</b>		<b>87,35</b>	<b>69,15</b>

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

КОПИЯ  
ВЕРНА

№	Фамилия	Ноябрь										Декабрь										Январь Итог. 2 мес												
		7	8	9	10	14	15	16	17	21	22	23	24	28	29	30	1	5	6	7	8		12	13	14	15	19	20	21	22	26	27	28	29
1	Антоненко Тимур	н		4			3			4	н	н				4		н	н	н	3	4	4		н	н	н	н	н	н	н	н	н	4
2	Белкин Артём	5			4	н			5	н			н	н		5	н		4		5	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	4
3	Васильковский Егор		4				н	н	н	н	н	н	н	н	н	4		н	н	н	н	н	н	н	н	н	4		5	5		4	4	
4	Вердиян Амалия				3		3					н		4	н		4			4	3	3		3		4			3				3	
5	Веренич Екатерина			3			5	5				4	н			4				5	3	4		3	н	4	н		5		4		4	
6	Ефименко Алиса		5					4				4	н			3			5	5	4				3	4		4		4			4	
7	Зюбина Кристина		3		3				4	н				3			4		н		4	3	3			4			4				3	
8	Ильенко Анна		4			3	4	5		н		н	н	н	4					5	4	4		4		5	5			4			4	
9	Инжеватова Елизавета		3				4				4	н	н	н		4			4		3	3			н	н	н	н		4	4		4	
10	Караник Михаил			5		н	н	н	н			5			5	4				5	5	3		5		5	4		5		5		5	
11	Картавенко Михаил				3					4			5			4	н	н	н	н	н	н	4	4		5		5	5	5			4	
12	Килунин Артём		5			5		5			5	5		5		5				5	3	4		4		4		5	5	5			4	
13	Кузнецова Арина		4					5			5			4			4		5	4	4				н	н	н	н	5		4		4	
14	Куликова Анастасия				н		3				3	н			3					3	3			3	3		3	3		н	н	н	н	3
15	Кушев Руслан	5		4		4			5			5			3		5		4	5	4	3		3		4	5		н	н	н	н	4	
16	Лазарев Ярослав		3		3		н	н	н	н	н	н	н	н		4				3	4		н	н	н	н	н	н	н	5			4	
17	Лёвина Алиса				3			4	н					3			4			3	4		н		2	н	н	н	н	н	н	н	н	3
18	Марчинская Алина		4					4				4			н	н			н	3	4				4		4			4			4	4
19	Минасян Давид			3					4	н	н	н	н	н	3		4		н	н	3	4	4	3		3		н	4				3	
20	Миненко Михаил		5	н	н			5			5	н	н	н	н		5		3	4	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	4
21	Онищенко Юлия		4			3		4	5		3		4	4		4		н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	4
22	Петриченко Ульяна		3					4			4				3		4		5		н	4		4		н	н	н	н	н	н	н	н	4
23	Пшеничная Диана			4		5			4				4				н	н	н	н	н	4	3		3		3		3		4		3	
24	Романенко Владимир		4					4				4			4				5	5	4		4		4				5	5			4	
25	Рыбалко Александр				4	н			4			н	н	н	н				4	н	4	4		3	3		3	5		4			4	
26	Сермяжко Полина	н		4	н	н	н			4		н			4	н		5			4	4	н	н		н	4		н	н	н	н	4	
27	Сукиасян Артём		3			3				3		н	н	н	н	н	н		4		3	3		3		2	3			3			4	
28	Сумцов Сергей				3		н	н	н			4			4				5		4	5	4		3	4		3		4			4	
29	Тонянц Георгий	н	н	н	н	н			4	н	н	н	н		4	н		4			4	н	н		н	4		н	3	4			4	
30	Уварова Алиса		3					4			4	н			4			4			3	4											4	
31	Фуникова Елизавета		5		3			5	4			5			4		н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	4		5	н		5	
32	Чалус Кристина				3					4		н			3	3					3	3		3		2				4			3	
33	Чернов Юрий			4	н		3				4				3			3			3	3	4		4	3			4			4	3	
34	Яблоновский Артём		5				4				4				3		4				4	4	4		4		4		5	4			4	



М.В. Кашаева

КОПИЯ  
ВЕРНА

Учитель: Редько Елена Анатольевна

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
7.11.22	Сложение и вычитание двузначных чисел	с.61, №4	Сложение и вычитание двузначных чисел	Ответ на уроке
8.11.22	Сложение двузначных чисел. Составление задач	с.75, №2	Сложение двузначных чисел. Составление задач	Ответ на уроке
9.11.22	Сложение двузначных чисел. Закрепление. Равенства	с.77, №12; с.79, №21 (1)	Сложение двузначных чисел. Закрепление. Равенства	Ответ на уроке
10.11.22	Периметр многоугольника	карточка "Решение задач"	Периметр многоугольника	Ответ на уроке
14.11.22	Определение периметра многоугольника. Сложение и вычитание двузначных чисел	с. 83, №9	Определение периметра многоугольника. Сложение и вычитание двузначных чисел	Ответ на уроке
15.11.22	Вычисление периметра многоугольника. Решение задач	с.82, №6 (только решение и ответ)	Вычисление периметра многоугольника. Решение задач	Ответ на уроке
16.11.22	Понятие об окружности. Ее центр и радиус.	с. 84, №15	Понятие об окружности. Ее центр и радиус.	Ответ на уроке
17.11.22	Круг и окружность (сравнение)	Карточка "Круг и окружность"	Круг и окружность (сравнение)	Ответ на уроке
21.11.22	Построение окружности с помощью циркуля	с. 96, №16	Построение окружности с помощью циркуля	Ответ на уроке
22.11.22	Взаимное расположение окружности на плоскости.	с.88, №4; с.97, №17 (1)	Взаимное расположение окружности на плоскости.	Ответ на уроке
23.11.22	Понятие о пересекающихся и непересекающихся фигурах	с.90, №18; с.95, №11	Понятие о пересекающихся и непересекающихся фигурах	Ответ на уроке
24.11.22	Взаимное расположение многоугольников, лучей, окружностей.	с.95, №9	Взаимное расположение многоугольников, лучей, окружностей.	Ответ на уроке
28.11.22	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
29.11.22	Умножение и деление на 2. Умножение и деление с 0 и 1.	С. 101, №9, №13	Умножение и деление на 2. Умножение и деление с 0 и 1.	Ответ на уроке
30.11.22	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
1.12.22	Умножение на 3.	С.104, №№25,27; выучить таблицу умножения на 3.	Умножение на 3.	Ответ на уроке
5.12.22	Умножение и деление на 3.	с.111, №21	Умножение и деление на 3.	Ответ на уроке
6.12.22	Умножение и деление на 3. Треть числа. Решение задач	с.111, №25	Умножение и деление на 3. Треть числа. Решение задач	Ответ на уроке
7.12.22	Умножение и деление на 3. Треть числа. Решение задач на построение геометрических фигур	С.113, №№31, 35	Умножение и деление на 3. Треть числа. Решение задач на построение геометрических фигур	Ответ на уроке
8.12.22	Умножение на 4	с.115, №10; выучить таблицу умножения и деления на 2-3	Умножение на 4	Ответ на уроке
12.12.22	Умножение и деление на 4. Математический диктант.	с.118, №3; с. 119, №11	Умножение и деление на 4. Математический диктант.	Математический диктант
13.12.22	Умножение и деление на 4. Четверть числа. Решение задач. Самостоятельная работа.	с.119, неиз.; с.120, №18	Умножение и деление на 4. Четверть числа. Решение задач. Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа
14.12.22	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
15.12.22	Умножение на 5.	с.120, №15; с.123, №37	Умножение на 5.	Ответ на уроке
19.12.22	Умножение и деление на 5. Решение задач	карточка "Решение задач"	Умножение и деление на 5. Решение задач.	Ответ на уроке
20.12.22	Итоговая контрольная работа за I полугодие по теме: «Умножение и деление на 1-5»	---	Итоговая контрольная работа за I полугодие по теме: «Умножение и деление на 1-5»	Итоговая контрольная работа
21.12.22	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
22.12.22	Умножение и деление на 5. Пятая часть числа. Геометрические фигуры.	с.7, №15, 16 (ч.2)	Умножение и деление на 5. Пятая часть числа. Геометрические фигуры.	Ответ на уроке
26.12.22	Умножение и деление на 5. Нахождение числа по пятой части.	с.11 № 32	Умножение и деление на 5. Нахождение числа по пятой части.	Работа на уроке
27.12.22	Умножение на 6.	Выучить умножение на 6.	Умножение на 6.	Ответ на уроке
28.12.22	Умножение на 6. Решение задач	с.18 №8	Умножение на 6. Решение задач	Итоговая контрольная работа
29.12.22	Умножение и деление на 6.	---	Умножение и деление на 6.	Ответ на уроке

За 2 четверть дано 32 часов, по плану 30,8ч. (уч.неделя: 7,7 по 4ч. в неделю)





КОПИЯ  
ВЕРНА

Предмет: Математика

№	Фамилия	Январь											Февраль											Март																									
		9	10	11	12	16	17	18	19	23	24	25	26	30	31	1	2	6	7	8	9	13	14	15	16	20	21	22	27	28	1	2	6	7	9	13	14	15	16	Итого: 3									
1	Антоненко Тимур			4	5	Н		5				5	5	3					4			4				Н	Н	Н				3	4	5			3				4								
2	Белкин Артём	Н		5	4			4				Н	Н	Н	Н	Н				4		4	Н	Н	Н	Н	Н													4									
3	Васильковский Егор		4	4		5		5				5	3		4	4	Н			5		3			Н	Н	Н	Н												4									
4	Вердиян Аналия	4		3		4				2	3		3		4			Н			3	3			4				Н											4									
5	Веренич Екатерина			4	5		5					5	3		4			5		4		4			4			3		Н		3	Н		4	5				3									
6	Ефименко Алиса		4	4		5		5		Н		4	5	4		4		4		4		4					Н	4												4									
7	Зюбина Кристина	Н	Н	3		3				Н		Н		3	3		3			4		4		Н																4									
8	Ильенко Анна			3				4				4									5	3			4				4		3	3							3	4		3							
9	Инжеватова Елизавета			3					3					4		4																									4								
10	Караник Михаил	Н	Н	Н	Н	Н		4				5	4		4		4			4	5	4																		4									
11	Картавенко Михаил	5		4	5			5			4			5		3	5			4			Н	Н	Н	Н		5												4									
12	Килунин Артём	4		5		5			5			5	5			5	5			5	5	5	5	5				5												4									
13	Кузнецова Арина			4	4					4		Н	Н	Н	Н	5				4	4		4			3															5								
14	Куликова Анастасия		3	3		3				Н	Н	Н	Н			3			Н		4	3					3														4								
15	Кушев Руслан	5	4				5				4		Н			4				4	Н		3	5																3									
16	Лазарев Ярослав		4	3		4					4		Н		3	3				5			3	5				4												4									
17	Лёвина Алиса			4				5					3			3					4	3			4		Н													4									
18	Марчинская Алина			3	5		Н		3		3				3		4				3	2	3																	4									
19	Минасян Давид			3	3		4			Н	Н	Н	Н			4	4			5	Н	5					4													3									
20	Миненко Михаил	4		4		4		5		5		5		Н	Н	Н	Н	5			5		2	5		Н	3		4										4	4	4								
21	Онищенко Юлия			5	Н			5				5			3					4								3												4	4	4							
22	Петриченко Ульяна	4		5	4		5				5		3	Н		4	5			4				4	4		4													4									
23	Пшеничная Диана	Н		4	4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		4	4					3		4					3												4									
24	Романенко Владимир		4	4				4		3		4			4		Н	Н			5	4			3				Н											5		4							
25	Рыбалко Александр			4	5					4			4		4	5					4			4			4														4								
26	Сермяжко Полина			3		4			3		4				Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4		4				Н											4	4	4						
27	Смирнова Алиса															3		3										Н	Н	Н	Н											3	4	3					
28	Сукиасян Артём	Н	Н	Н	Н		3			Н			3			2	3	Н	Н	Н	Н	Н		3	3																3	3	3						
29	Сумцов Сергей	Н		4				3			3					4		Н		4		Н	Н	Н				Н	Н												3	3	3						
30	Тонянц Георгий			4					3				3	Н	Н	3				4		4		2	4		3			4	Н	Н	3	Н	Н	Н					4	4	3						
31	Уварова Алиса			4					4	Н			4			3					3		3																			3	3	3					
32	Фуникова Елизавета	5	5	4			5	4		4		5				4	5	Н	Н	Н	Н	Н		4		3	5			4												4	5	5	5	5	4		
33	Чапус Кристина		3	3		3					3		3		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		3				3																5	3	3	3		
34	Чернов Юрий			3			4				3				3	3					3		2	3	Н		3			3														3	3	3	3	4	3
35	Яблоновский Артём			5	5			5				5	4			5	Н				5			3					4																		5	4	4

Директор  
 МАОУ СОЦ № 57  
 № 57  
 М.В. Кашаева

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
9.01.23	Умножение и деление на 6. Шестая часть числа	Выучить таблицу умножения и деления на 6; с. 18, №11 (2); №12 (2,3)	Умножение и деление на 6. Шестая часть числа	Ответ на уроке
10.01.23	Умножение и деление на 6. Шестая часть числа. Решение задач	с.21, №22; №20	Умножение и деление на 6. Шестая часть числа. Решение задач	Ответ на уроке
11.01.23	Умножение и деление на 6. Нахождение числа по его шестой доле. Решение задач. Самостоятельная работа.	с.24, №33 (2); с.22, №25 (1, 3)	Умножение и деление на 6. Нахождение числа по его шестой доле. Решение задач. Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа
12.01.23	Площадь фигуры (понятие). Единицы площади.	Повторить таблицу умножения и деления на 2-6	Площадь фигуры (понятие). Единицы площади.	Ответ на уроке
13.01.23	Нахождение площади фигуры с помощью палетки.	карточка	Нахождение площади фигуры с помощью палетки.	Ответ на уроке
14.01.23	Правила вычисления площади прямоугольника (квадрата)	с.27, №1	Правила вычисления площади прямоугольника (квадрата)	Ответ на уроке
15.01.23	Сравнение площадей разных геометрических фигур. Закрепление.	с.31, №18; с.30, №14 (1)	Сравнение площадей разных геометрических фигур. Закрепление.	Ответ на уроке
16.01.23	Умножение на 7	с.32, №19	Умножение на 7	Ответ на уроке
17.01.23	Умножение на 7. Решение задач	Выучить таблицу умножения и деления на 7; с.36, №8, №5 (письменно)	Умножение на 7. Решение задач	Ответ на уроке
18.01.23	Умножение и деление на 7	с.38, №18, №19	Умножение и деление на 7	Ответ на уроке
19.01.23	Умножение и деление на 7. Седьмая часть числа	с.39, №23, №26	Умножение и деление на 7. Седьмая часть числа	Ответ на уроке
20.01.23	Умножение и деление на 7. Нахождение числа по его седьмой доле. Площадь фигуры	карточка "Решение задач"	Умножение и деление на 7. Нахождение числа по его седьмой доле. Площадь фигуры	Ответ на уроке
21.01.23	Умножение на 8.	с.46, №7,8	Умножение на 8.	Ответ на уроке
22.01.23	Умножение на 8. Решение задач.	Повторить таблицу умножения и деления 2-7; с.46, №5, №4	Умножение на 8. Решение задач.	Ответ на уроке
23.01.23	Математический диктант. Умножение и деление на 8.	с.49, №17	Математический диктант. Умножение и деление на 8.	Математический диктант
24.01.23	Умножение и деление на 8. Восьмая часть числа	с.50, №25; с.56, №6	Умножение и деление на 8. Восьмая часть числа	Ответ на уроке
25.01.23	Умножение и деление на 8. Нахождение числа по его восьмой доле.	с.48, №16	Умножение и деление на 8. Нахождение числа по его восьмой доле.	Ответ на уроке
26.01.23	Умножение на 8.	с.59, №22; с.58, №16(1)	Умножение на 8.	Ответ на уроке
27.01.23	Умножение на 9. Решение задач	карточка, повторить таблицу на 2-8	Умножение на 9. Решение задач	Ответ на уроке
28.01.23	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
29.01.23	Умножение и деление на 9. Девятая часть числ.	карточка "Умножение и деление. Решение задач"	Умножение и деление на 9. Девятая часть числ.	Ответ на уроке
30.01.23	Контрольная работа № 4 по теме: «Геометрические фигуры. Таблица умножения на 6-8»	---	Контрольная работа № 4 по теме: «Геометрические фигуры. Таблица умножения на 6-8»	Контрольная работа
31.01.23	Умножение и деление на 9. Нахождение числа по его девятой доле.	карточка "Нахождение числа по его девятой доле"	Умножение и деление на 9. Нахождение числа по его девятой доле.	Ответ на уроке
01.02.23	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
02.02.23	Решение задач на кратное сравнение	с.52 № 4, 5	Решение задач на кратное сравнение	Ответ на уроке
03.02.23	Умножение и деление однозначных чисел	Карточка с заданием	Умножение и деление однозначных чисел	Ответ на уроке
04.02.23	Решение задач на кратное сравнение. Площадь фигур	---	Решение задач на кратное сравнение. Площадь фигур	Ответ на уроке
05.02.23	Решение задач на кратное сравнение.	с.66 № 6, 7	Решение задач на кратное сравнение.	Ответ на уроке
06.02.23	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз.	с.69 №20	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз.	Ответ на уроке
07.02.23	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Симметричные фигуры	Карточка с заданием	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Симметричные фигуры	Ответ на уроке
08.02.23	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)	с.69 № 21, с.70 № 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
09.02.23	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Математический диктант.	с.82 №13	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Математический диктант.	Математический диктант
10.02.23	Решение задач на кратное сравнение. Геометрический материал: величины	с.90 №15	Решение задач на кратное сравнение. Геометрический материал: величины	Ответ на уроке
11.02.23	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. Единицы измерения 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
12.02.23	Нахождение нескольких долей числа.	РЛ "Подготовка к контрольной работе"	Нахождение нескольких долей числа.	Ответ на уроке
13.02.23	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 работа
14.02.23	Работа над ошибками. Нахождение нескольких долей числа. Решение задач	Карточка с заданием	Работа над ошибками. Нахождение нескольких долей числа. Решение задач	Ответ на уроке
15.02.23	Нахождение нескольких долей числа. Выражения со скобками	---	Нахождение нескольких долей числа. Выражения со скобками	Ответ на уроке

За 3 четверть дано 38 часов, по плану 40ч. (уч.неделя: 10 по 4ч. в неделю)



М.В. Кашаева

№	Фамилия	Май																											Итого 4 четв.	Итого за год								
		Март							Апрель																													
		27	28	29	30	3	4	5	6	6	10	11	12	13	17	18	19	20	24	26	27	2	3	4	0	11	15	16			17	18	22	23				
1	Антоненко Тимур		3		4			Н	4			Н	Н	Н		3				4		3		4	Н	5	Н		Н	4		4	4					
2	Белкин Артём			3		4	Н				Н	Н	Н	Н	5			4		4	4		4		Н	Н		4	Н	Н	Н	4	4					
3	Васильковский Егор	4			3					4											4		4	Н	Н		5		Н	4		4	4					
4	Вердич Амалия		3				4		3		Н		4			4		Н	Н	Н	Н		4		4		4		Н		4		4					
5	Веренич Екатерина			5	4					5	4									4		4		3	4		3		4	Н	Н		4	4				
6	Ефименко Алиса	5		4	3		4	Н	Н	Н		4	Н							4		3	Н		3	Н	3		Н		3		3	3				
7	Зюбина Кристина		3				3	Н	3				4	Н	Н	3				4		3	Н				5		Н		4		4	4				
8	Ильенко Анна	4		4	4					4		4			5								5	5				4	Н		4		4	4				
9	Инжеватова Елизавета		4		3		4		4			4					3	Н	Н	Н				3	4	5						4		4	4			
10	Каранин Михаил	4		4				5				4			5						4		5	5		5	5		Н	Н	5		5	4	4			
11	Картавенко Михаил			5		Н		5			5	5	5			4				5		5		4	5			4			4		4	5	4			
12	Килунин Артём		4	5	4	5		5			5	5	5	5	5	5	5			4	5		4	5		4	5			4		4		4	5			
13	Кузнецова Арина	Н		Н	Н			4			5	4		4			4		5	4			4		5		5		Н	Н	3		3	3	4	4		
14	Куликова Анастасия		3		3					3			4		3			Н		3		3	2	3		3	5		5	5	5	5	5	5	4	4		
15	Кушев Руслан	5		4	4		5		5			5		5	4		5	4	Н	Н		3	2	3		5						3		3	4	4		
16	Лазарев Ярослав				Н		3			4				3						4				3	Н							4	Н	Н	4	4	4	
17	Лёвина Алиса	4					4				4			4		Н	Н	Н				3	4			4		4	Н					4		4	4	
18	Марчинская Алина				4				4		4		Н	Н	4					4			3		3			4	Н			4		4		4	4	
19	Минасян Давид			5			3				4			4		4	4	Н	Н	Н					5			Н	Н			4	Н		4		4	4
20	Миненко Михаил	Н			4		5		4			Н		4					4	4		4	4	4		5		4	Н			4		4		4	4	
21	Онищенко Юлия	4		3			4				4	5			3				4		4		4	3		5		4				4		4		4	4	
22	Петриченко Ульяна	4			4	5		Н	Н		5			3			5		3		3		4		Н	Н		4			4		4		4		4	4
23	Пшеничная Диана		4		4			Н	Н			4	4	Н	Н		Н		3			4	4					4	Н					4		4	4	
24	Романенко Владимир		4		4				4				Н			3				4			4		5		5		4			4		4		4	4	
25	Рыбалко Александр				4			5			4		4		4				3		5	5			5	4								4		4	4	
26	Сернякко Полина			4			Н		3		Н		3			Н	Н		4			4		4	3			4	Н			4		4		4	4	
27	Смирнова Алиса		3				3				4			3				3	Н	Н	Н		4	3			3				3		3		3		3	3
28	Сукисян Артём			Н	Н	Н	Н		3			3			3		Н		3			2	3			3						3		3		3	3	
29	Сумцов Сергей			Н	Н			4			4			3					5			4	Н	Н		5		4	Н			4		4		4	4	
30	Тонянц Георгий		3				Н	Н	Н	3			4			Н	Н			3		3	Н		3	3			Н			3		3		3	3	
31	Уварова Алиса			3				3				4			3					3		2	3			3			4			4		3		3	3	
32	Фуникова Елизавета	Н	5		5		5	5				Н		5	4			4	5		4		4		Н			4				4		4		4	4	
33	Чалус Кристина			3			4				4		Н		3				3	3		3		3		3		3				3		3		3	3	
34	Чернов Юрий	Н		Н	Н			3			3			3					3	Н	Н		Н		3		3		Н	Н		3		3		3	3	
35	Яблоновский Артём		4	Н	4					4			5			4		4		4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	4	

КОПИЯ  
ВЕРНА



М.В. Кашаева

Что пройдено на уроке		Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
27.03.23	Нахождение нескольких долей числа. Измерение периметра многоугольника разными способами	Карточка "Повторение. Решение задач"	Нахождение нескольких долей числа. Измерение периметра многоугольника разными способами	Ответ на уроке
28.03.23	Нахождение нескольких долей числа. Решение задач	Карточка "Нахождение нескольких долей числа"	Нахождение нескольких долей числа. Решение задач	Ответ на уроке
29.03.23	Названия чисел в записях действий	с.87 найз., с.89 №12; с.90 №15	Названия чисел в записях действий	Ответ на уроке
30.03.23	Названия чисел в записях действий. Решение задач с величинами	Карточка с заданием	Названия чисел в записях действий. Решение задач с величинами	Ответ на уроке
3.04.23	Числовые выражения. Решение задач.	с.98 №22; с.94 №1	Названия чисел в записях действий	Ответ на уроке
4.04.23	Числовые выражения. Геометрические фигуры	с.77 №12	Числовые выражения. Решение задач.	Ответ на уроке
5.04.23	Составление числовых выражений. Решение задач	с.80 №1	Числовые выражения. Геометрические фигуры	Ответ на уроке
6.04.23	Составление числовых выражений	---	Составление числовых выражений. Решение задач	Ответ на уроке
6.04.23	Составление числовых выражений. Площадь фигуры	с.82 №13	Составление числовых выражений	Ответ на уроке
10.04.23	Угол. Прямой угол. Обозначение угла и чтение обозначений	Карточка "Задачи"	Составление числовых выражений. Площадь фигуры	Ответ на уроке
11.04.23	Прямоугольник. Квадрат. Распознавание прямоугольника (квадрата) с опорой на определение	с.103, №15; с.110, №13	Угол. Прямой угол. Обозначение угла и чтение обозначений	Ответ на уроке
13.04.23	Прямоугольник. Квадрат. Периметр четырехугольника	Карточка "Квадрат"	Прямоугольник. Квадрат. Распознавание прямоугольника (квадрата) с опорой и	Ответ на уроке
14.04.23	Прямоугольник. Квадрат. Решение задач	с.115, №20; №22	Прямоугольник. Квадрат. Периметр четырехугольника	Ответ на уроке
18.04.23	Свойства противоположных сторон и диагоналей прямоугольника.	с.110, №15; примеры	Прямоугольник. Квадрат. Решение задач	Ответ на уроке
19.04.23	Свойства прямоугольника. Построение геометрических фигур	с.109, №12; составить задачу	Свойства противоположных сторон и диагоналей прямоугольника.	Ответ на уроке
20.04.23	Площадь прямоугольника (понятие). Правила вычисления площади прямоугольника	с.124, №11	Свойства прямоугольника. Построение геометрических фигур	Ответ на уроке
24.04.23	Площадь прямоугольника. Решение задач.	с.114, №16; повторить правила	Площадь прямоугольника (понятие)	Ответ на уроке
26.04.23	Площадь квадрата. Сравнение площадей.	Карточка "Решение задач"	Площадь прямоугольника. Решение задач.	Ответ на уроке
27.04.23	Площадь прямоугольника. Математический диктант.	с.122, №3 (1)	Площадь квадрата. Сравнение площадей.	Математический диктант
2.05.23	Классификация множества предметов по заданному признаку. Определение оснований классификации	а=9 дм, в=8 дм, S=?	Площадь прямоугольника. Математический диктант.	Математический диктант
4.05.23	Составные высказывания. Числовые равенства и неравенства	Карточка с заданием	Классификация множества предметов по заданному признаку. Определение оснований классификации	Ответ на уроке
4.05.23	Итоговая контрольная работа №6 по теме «Сложение и вычитание в пределах 100».	---	Составные высказывания. Числовые равенства и неравенства	Итоговая контрольная работа
10.05.23	Работа над ошибками. Понятие: каждый, какой-нибудь, один из, любой, все, не все; все, кроме.	Карточка	Итоговая контрольная работа №6 по теме «Сложение и вычитание в пределах 100».	Итоговая контрольная работа
11.05.23	Понятие высказывания. Примеры истинных и ложных высказываний.	с.110 № 13	Работа над ошибками. Понятие: каждый, какой-нибудь, один из, любой, все, не все; все, кроме.	Ответ на уроке
15.05.23	Решение несложных комбинаторных задач и задач логического характера	с.112 № 21	Понятие высказывания. Примеры истинных и ложных высказываний.	Ответ на уроке
16.05.23	Сбор и представление информации. Таблица, содержащая готовую информацию	с.114 № 6	Решение несложных комбинаторных задач и задач логического характера	Ответ на уроке
17.05.23	Заполнение таблиц заданной информацией. Составление таблиц	с.115 № 10	Сбор и представление информации. Таблица, содержащая готовую информацию	Ответ на уроке
18.05.23	Графы отношений. Использование графов для решения учебных задач.	с.117 №8	Заполнение таблиц заданной информацией. Составление таблиц	Ответ на уроке
22.05.23	Простейшие графики. Считывание информации	карточка	Графы отношений. Использование графов для решения учебных задач.	Ответ на уроке
23.05.23	Конечные последовательности предметов, чисел, фигур, составленные по определенным правилам	---	Простейшие графики. Считывание информации	Ответ на уроке
За 4 четверть дано 31 часов, по плану 33,2ч. (уч.неделя: 8,3 по 4ч. в неделю)				
За Год дано 133 часов				

КОПИЯ  
ВЕРНА