

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ №12 ИМ. А.С.ПУШКИНА СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 12 СТАНИЦЫ КАВКАЗСКАЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КАВКАЗСКИЙ РАЙОН

**О проведении входной диагностики в форме административной
контрольной работы по математике во 4-х классах
в 2023-2024 учебном году**

Приказ

13.09. 2023 года

№ 38-0

В соответствии с планом внутришкольного контроля МБОУ СОШ № 12 им. А.С. Пушкина на 2023-2024 учебный год, а также в целях выявления качественных результатов обучения учащихся 4-х классов по математике, приказываю:

1. Котовой И.В., заместителю директора по УВР, подготовить тексты контрольной работы до 18 сентября 2023 года и провести входную административную контрольную работу в 4-х классах по теме: «Определение уровня усвоения знаний учащихся» 18.09.2023 г.
Контрольную работу провести на третьем уроке, время проведения контрольной 45 минут с учетом подготовки.
2. Учителям начальных классов (Рашидовой Р.Х., Ефименко О.В.) довести до сведения обучающихся и родителей (законных представителей) результаты входных диагностических работ.
3. Заместителю директора по УВР (Котовой И.В.) подготовить и сдать аналитические отчеты по итогам проведения контрольной работы по математике во 4-х классах до 22.09.23 г.
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 12



Г.И.Колосова

Выписка из аналитической справки № 1 от 22.09.23 г.

«Анализ выполнения административной контрольной работы в 4-х классах по математике по теме: «Определение уровня усвоения знаний учащихся»

Цель: выяснить прочность знаний, умений, навыков.

Согласно графику внутришкольного контроля в рамках внутреннего мониторинга качества знаний и с целью определения усвоения учащимися основных разделов математики 18.09.2023 г. заместителем директора по УВР Котовой И.В. и учителем начальных классов Рашидовой Р.Х. была проведена административная контрольная работа по математике. По итогам контрольной работы в среднем по школе уровень обученности и качества составили

Класс	Кол-во уч-ся	Кол-во выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»	% качества
4а Рашидова Р.Х.	31	31	4	20	7	0	77

Анализ результатов входной диагностики показал, что уровень сформированности УУД средний и позволяет сделать вывод о результатах обучения.

Учителю начальных классов, Рашидовой Р.Х., провести работу над ошибками, усилить интенсивность и плотность уроков, чтобы повысить уровень подготовленности учащихся.

Уделить большее внимание при работе над ошибками темам: «Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин», «Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач на увеличение числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме», «Алгоритмы письменного умножения многозначных чисел», так как в этих темах были небольшие недочёты.

Директор МБОУ СОШ №12 имени А.С. Пушкина



Колосова Г.И.

Заместитель директора по УВР

Котова И.В.



муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 12 имени А.С. Пушкина станицы Кавказская муниципального округа Кавказский район
Классный журнал

КОПИЯ ВЕРНА
Директор: *[Подпись]* Г.И. Писконов

Учебный год: (*) 2023/2024 Класс/Параллель: 4а
Предмет: Математика
Период: 1 четверть
Учитель: Раипалова Руслан Хамбабаевна

Ученики	Сентябрь												Октябрь												Средняя оценка	Оценка за период								
	4	5	6	7	11	12	13	14	18	19	20	21	25	26	27	28	2	3	4	5	9	10	11	12			16	17	18	19	23	24	25	26
1. Баспа Маргарита	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.5	3	
2. Болдышев Никол	4	5				5	4	4							4	4	4	5	5								5	5	5	5	4.61	5		
3. Бидарова Анастасия				4	4		3	4						4			4										3	5	4		3.73	4		
4. Бельдышева Мирзия А.		5	4	4	4		4	4				4	4	5	5										4	4	4				4.27	4		
5. Власов Роман		5					4	5		5	5														4	4	4				4.55	4		
6. Гладишова Татьяна (удалён)					5			5							5	5									4	4	4				4.63	5		
7. Дюкукин Никита							3	4							4																	3.86	4	
8. Дорухан Матвей				3		3		3		3															3	3	3	3				3	3	3
9. Колесникова Елена							4	4							4																	4	4	4
10. Курдюшев Владимир				4			4	4		4					4	4																3.5	3	
11. Курлова Надежда							4	4		3	3				4	3																3.6	4	
12. Курьянович Варвара				Н	Н	Н	3	3		4	4				4	4																3.6	3	
13. Лопай Эльвара А.				3				3		3	3																					3	3	3
14. Малыкова Анастасия							3	4		4	4				4																	3.88	4	
15. Мометган Иван							4	4		4	4				4	4																3.60	4	
16. Николаева Кристина				5		5		5		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н																4.7	5	
17. Обухов Владимир				4				4		4	4																					3.57	3	
18. Писаренко Варвара								4							3																	3.83	4	
19. Подосаникова Мислана							4	4		3					4	4																2.84	3	
20. Растан Матвей				4		4		4							4	4																3.7	4	
21. Ревенко Валерия				3				4		4	4																					3.33	3	
22. Резванова Яна							4	4		4	4				4	4																3.6	4	
23. Решетникова Алёна				5		5		4		5	5																					4.7	5	
24. Романченко Алексей				4	5	4	4	4						5	5																	4.16	4	
25. Руслан Злата				5		4	4	4						5	5																	4.44	4	
26. Собанисский Роман				3		4	4	4							5	5																4.13	4	
27. Савельев Евгений							3	4							4	4																3.88	4	
28. Старобровский Владислав М.				5		5	4	4							4	4																3.60	4	
29. Хаблова Софья (удалён)				4		4	4	4							3	3																2.7	3	
30. Шабанович Анастасия				4		4	4	4							4	4																3.5	3	
31. Шестаковский Ярослав							3	3		3	3				4	4																2.71	3	

Учебный год: (*) 2023-2024 Класс: Параллель: 4а
 Предмет: Математика
 Период: 1 четверть
 Темы уроков: Неиспользованные
 Домашние задания: Выданные к текущему уроку
 Другие задания: Особразыт.



Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		Вес	Тип задания
		Тема	Вес	Тема	Вес		
04.09	1.1 Счет предместов. Нумерация. (1-й из 1 ч.)	решение примеров	5	Счет предместов. Нумерация.	10	0	
05.09	2.1 Арифметические действия. (1-й из 1 ч.)	№ 3 с 4	5	Арифметические действия.	10	0	
06.09	2.2 Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих 2 действия. (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения	5	Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих 2 действия.	10	0	
07.09	2.3 Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих 3 действия. (1-й из 1 ч.)	повторить ед массы	5	Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих 3 действия.	10	0	
11.09	2.4 Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих 4 действия. (1-й из 1 ч.)	повторить ед длины	5	Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих 4 действия.	10	0	
12.09	2.5 Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел. Письменные приёмы вычислений. (1-й из 1 ч.)	№ 58 с 13	5	Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел. Письменные приёмы вычислений.	10	0	
13.09	2.6 Числовое выражение. Математический диктант № 1. (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения	5	Числовое выражение. Математический диктант № 1.	15	МД	
14.09	2.7 Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число). Нахождение суммы нескольких слагаемых (1-й из 1 ч.)	№ 59 с 14	5	Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число). Нахождение суммы нескольких слагаемых	10	0	
18.09	2.9 Домашняя контрольная работа №1 (1-й из 1 ч.)	№ 73 с 14	30	Алгоритмы письменного сложения, вычитания многозначных чисел. Приёмы письменного сложения и вычитания.	30	0	
19.09	2.8 Алгоритмы письменного сложения, вычитания многозначных чисел. Приёмы письменного сложения и вычитания. (1-й из 1 ч.)	повторить табл умножения	5				

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ №12 ИМ. А.С.ПУШКИНА СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 12 СТАНИЦЫ КАВКАЗСКАЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КАВКАЗСКИЙ РАЙОН

**О проведении рубежной диагностики в форме административной
контрольной работы по математике во 4-х классах
в 2023-2024 учебном году**

Приказ

12.12. 2023 года

№ 87-0

В соответствии с планом внутришкольного контроля МБОУ СОШ № 12 им. А.С. Пушкина на 2023-2024 учебный год, а также в целях выявления качественных результатов обучения учащихся 4-х классов по математике, приказываю:

1. Котовой И.В., заместителю директора по УВР, подготовить тексты контрольной работы до 20 декабря 2023 года и провести рубежную административную контрольную работу в 4-х классах 20.12.2023 г. Контрольную работу провести на третьем уроке, время проведения контрольной 45 минут с учетом подготовки.
2. Учителям (Рашидовой Р.Х., Ефименко О.В) довести до сведения обучающихся и родителей (законных представителей) результаты рубежных диагностических работ.
3. Заместителю директора по УВР (Котовой И.В.) подготовить и сдать аналитический отчет по итогам проведения контрольной работы по математике в 4-х классах до 22.12.23 г.
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 12



 Г.И.Колосова

Выписка из аналитической справки № 2 от 22.12.23 г.

«Анализ выполнения административной контрольной работы в 4-х классах по математике».

Цель: выяснить прочность знаний, умений, навыков.

Согласно графику внутришкольного контроля в рамках внутреннего мониторинга качества знаний и с целью определения усвоения учащимися основных разделов математики 20.12.2023 г. заместителем директора по УВР Котовой И.В. и учителем начальных классов Рашидовой Р.Х. была проведена рубежная административная контрольная работа по математике. По итогам контрольной работы в среднем по школе уровень обученности и качества составили

Класс	Кол-во уч-ся	Кол-во выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»	% качества
4а Рашидова Р.Х.	31	31	3	21	6	1	77

Анализ результатов рубежной диагностики показал, что уровень сформированности УУД повысился и позволяет сделать вывод о хороших результатах обучения.

Учителю начальных классов, Рашидовой Р.Х., провести работу над ошибками, усилить интенсивность и плотность уроков, чтобы повысить уровень подготовленности учащихся.

Уделить большее внимание при работе над ошибками темам: «Единицы массы: центнер, тонна», «Единицы времени», «Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач на определение начала, продолжительности события», так как в этих темах были допущены ошибки.

Директор МБОУ СОШ №12 имени А.С. Пушкина



Колосова Г.И.

Заместитель директора по УВР

Котова И.В.



КОПИЯ ВЕРНА
 Директор: Г. И. Комиссарова

Классный журнал

Учебный год: (*) 2023/2024 Класс: Параллель: 4а

Предмет: Математика

Период: 2 четверть

Учитель: Рашидова РукияХанбаевна

Ученики	Ноябрь												Декабрь												Средняя оценка	Оценка за период									
	7	8	9	13	14	15	16	20	21	22	23	27	28	29	30	31	4	5	6	7	11	12	13	14			18	19	20	21	25	26	27	28	
1. Басиа Маргарита	4					4		3			Н		4	4						5							4	4						3.8	4
2. Болдырева Нина	4					4	4	4	5		5		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4.42	4	
3. Божарова Анастасия			4					4	4		4		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	4	
4. Бельдина Мария А.	5					Н		5				5											Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4.88	5	
5. Буенко Артём	5	5				5		5	5			Н													4	3	3	3					2.67	3	
6. Власов Роман						5		5	5			Н												5									4.73	5	
7. Глазченко Татьяна (удалён)						5		5	4	Н	Н												5										4.5	4	
8. Досуева Никита								4	4		5																							4.25	4
9. Доржиев Матвей	3							3	3			3											3	3	3	4							2.83	3	
10. Колесникова Елена			Н	Н	Н			4	4		5																						4.25	4	
11. Кудрявцев Владимир								4	4			4																					3.57	3	
12. Курюнова Надежда	3					4		3	4			4													3	4	4	3					3.7	4	
13. Курьянович Варвара			4					2	3			4																					3.5	3	
14. Лопай Эльвира А.					Н	Н	Н	4	Н																3								3.5	3	
15. Малыгина Анастасия					3		5	4																									4.11	4	
16. Мологов Иван								3																										3	3
17. Николаева Кристина	5	Н	Н	5	5			4	4		5		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4.91	5		
18. Обухов Владимир	3							3	4																								3.38	3	
19. Писарева Варвара	Н	Н						4	4		Н	4																					4.11	4	
20. Подосинникова Мислана						Н	3	2	3																								2.6	3	
21. Рюкина Матвей	4						4	3																									3.7	4	
22. Ревенко Валерия								3																									3.6	4	
23. Резванова Яна						4		3		4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3.3	3		
24. Решетникова Алана	5					5	5	5			5																						4.67	5	
25. Романова Алексей	4	5				4	5		4	5	Н																						4.3	4	
26. Рудская Злата						5	5		5																								5	5	
27. Сабитовский Роман	5							4																									4.38	4	
28. Савельев Евгений								4	5		4																						4.13	4	
29. Старобровский Владислав М.								3		3		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	2.67	3		
30. Хайлова Софья (удалён)							3		2	3		3																					2.69	3	
31. Шабанович Анастасия	5					4	4	4	4	5																							3.77	4	
32. Шенгеровский Ярослав								3	2	3																							2.67	3	



Темы уроков и задания (вариант: Математика 2023-2024)

Учебный год: (*) 2023/2024

Класс/Параллель: 4в

Предмет: Математика

Период: 2 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать



Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку			Другие задания		
		Тема	Вес	Тип задания	Тема	Вес	Тип задания
07.11	2.32 Единицы массы: центнер, тонна. (1-й из 1 ч.)	222 с 47	5	0	Единицы массы: центнер, тонна.	10	0
08.11	2.33 Сравнение и упорядочение однородных величин. Таблица единиц массы. (1-й из 1 ч.)	230 с 48	5	0	Сравнение и упорядочение однородных величин. Таблица единиц массы.	10	0
09.11	2.34 Геометрические величины и их измерение. Единицы длины и площади. (1-й из 1 ч.)	24 с 32	5	0	Геометрические величины и их измерение. Единицы длины и площадь.	10	0
13.11	2.35 Соответствия между единицами измерения однородных величин. Единицы массы. (1-й из 1 ч.)	245 с 50	5	0	Соответствия между единицами измерения однородных величин. Единицы массы.	10	0
14.11	2.36 Единицы времени. (1-й из 1 ч.)	253 с 51	5	0	Единицы времени.	10	0
15.11	2.37 Единицы времени: секунда, век. (1-й из 1 ч.)	11.12 С 54	5	0	Единицы времени: секунда, век.	10	0
16.11	2.38 Единицы времени: секунда, минута, час, век. (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения	5	0	Единицы времени: секунда, минута, час, век.	10	0
20.11	2.41 Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач на определение начала, продолжительности события. (1-й из 1 ч.)	272 с 61	5	0	Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач на определение начала, продолжительности события.	10	0
21.11	2.39 Контрольная работа №3 (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения	5	0	Контрольная работа №3	10	0



11.12	2.51 Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации. (1-й из 1 ч.)	354 с 79	5	Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.	10
12.12	2.52 Алгоритмы письменного умножения многозначных чисел. (1-й из 1 ч.)			--- Не указана ---	10
13.12	2.53 Алгоритмы письменного умножения многозначных чисел. Алгоритм письменного умножения многозначного числа на однозначное. (1-й из 1 ч.)	360 с 80	5	Алгоритмы письменного умножения многозначных чисел. Алгоритм письменного умножения многозначного числа на однозначное.	10
14.12	2.54 Способы проверки правильности вычислений. Алгоритм письменного умножения многозначного числа на однозначное. (1-й из 1 ч.)	370 с 81	5	Способы проверки правильности вычислений. Алгоритм письменного умножения многозначного числа на однозначное.	10
18.12	2.55 Алгоритмы письменного умножения многозначных чисел. Умножение чисел, оканчивающихся нулями. (1-й из 1 ч.)	пересказ	5	Алгоритмы письменного умножения многозначных чисел. Умножение чисел, оканчивающихся нулями.	10
19.12	2.56 Алгоритмы письменного умножения многозначных чисел. Алгоритм письменного умножения многозначного числа на однозначное. Умножение чисел, оканчивающихся нулями. (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения	5	Алгоритмы письменного умножения многозначных чисел. Алгоритм письменного умножения многозначного числа на однозначное. Умножение чисел, оканчивающихся нулями.	10
20.12	2.57 Административная контрольная работа (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения	30	Алгоритмы письменного деления многозначных чисел. Контрольная работа №4	30
21.12	2.58 Способы проверки правильности вычислений. (1-й из 1 ч.)	повторить ед. массы	5	Способы проверки правильности вычислений.	10
25.12	2.59 Алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное. Способы проверки деления. (1-й из 1 ч.)	416 с 88	5	Алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное. Способы проверки деления.	10
26.12	2.60 Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения	5	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.	10

КОПИЯ ВЕРНА

10

0

27.12	2.61 Решение текстовых задач арифметическим способом. (1-й из 1 ч.)	решение примеров и задач	5	Решение текстовых задач арифметическим способом.	10	0
28.12	2.62 Решение примеров и задач (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения	5	Решение примеров и задач	10	0

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ №12 ИМ. А.С.ПУШКИНА СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 12 СТАНИЦЫ КАВКАЗСКАЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КАВКАЗСКИЙ РАЙОН

**О проведении итоговой диагностики в форме административной
контрольной работы по математике в 4-х классах
в 2023-2024 учебном году**

Приказ

15.04. 2024 года

№ 116-0

В соответствии с планом внутришкольного контроля МБОУ СОШ № 12 им. А.С. Пушкина на 2023-2024 учебный год, а также в целях выявления качественных результатов обучения учащихся 4-х классов по математике, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Котовой И.В., заместителю директора по УВР, подготовить тексты контрольной работы до 18 апреля 2024 года и провести итоговую административную контрольную работу по математике в 4-х классах 18.04.2024 г.
Контрольную работу провести на третьем уроке, время проведения контрольной 45 минут с учетом подготовки.
2. Учителям (Рашидовой Р.Х., Ефименко О.В) довести до сведения обучающихся и родителей (законных представителей) результаты итоговых диагностических работ.
3. Заместителю директора по УВР (Котовой И.В.) подготовить и сдать аналитический отчет по итогам проведения контрольной работы по математике в 4-х классах до 22.04.2024г.
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 12



Г.И.Колосова

Выписка из аналитической справки № 3 от 22.04.2024 г.

«Анализ выполнения административной контрольной работы в 4-х классах по математике».

Цель: выяснить прочность знаний, умений, навыков.

Согласно графику внутришкольного контроля в рамках внутреннего мониторинга качества знаний и с целью определения усвоения учащимися основных разделов математики 18.04.2024 г. заместителем директора по УВР Котовой И.В. и учителем начальных классов Рашидовой Р.Х. была проведена итоговая административная контрольная работа по математике. По итогам контрольной работы в среднем по школе уровень обученности и качества составили

Класс	Кол-во уч-ся	Кол-во выполнивших работу	«5»	«4»	«3»	«2»	% качества
4а Рашидова Р.Х.	31	30	4	20	5	1	80

Анализ результатов итоговой диагностики показал, что уровень сформированности УУД высокий и позволяет сделать вывод о хороших результатах обучения.

Учителю, Рашидовой Р.Х., провести работу над ошибками, продолжить такую же интенсивность и плотность уроков, чтобы сохранить уровень подготовленности учащихся.

Уделить большее внимание при работе над ошибками темам: «Планирование хода решения задачи. Решение составных задач на деление на трёхзначное число», «Способы проверки правильности вычислений», «Алгоритмы письменного деления многозначных чисел. Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное и трёхзначное число», так как в этих темах были небольшие недочёты.

Директор МБОУ СОШ №12 имени А.С. Пушкина

Колосова Г.И.

Заместитель директора по УВР

Котова И.В.





Учебный год: (*) 2023/2024

Класс/Параллель: 4а

Предмет: Математика

Период: 4 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отобразить

КОПИЯ ВЕРНА
 Директор: *[Подпись]* / И. Колесникова

Темы уроков и задания (вариант: Математика 2023-2024)

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку			Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания	
01.04	2.106 Алгоритмы письменного деления многозначных чисел. Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное и трёхзначное число. (1-й из 1 ч.)	232 с 61	5	Алгоритмы письменного деления многозначных чисел. Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное и трёхзначное число.	10	0	
02.04	2.107 Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение составных задач на деление на двузначное число. (1-й из 1 ч.)	238,239 с 61	5	Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение составных задач на деление на двузначное число.	10	0	
03.04	2.108 Планирование хода решения задачи. Решение составных задач на деление на трёхзначное число. (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения	5	Планирование хода решения задачи. Решение составных задач на деление на трёхзначное число.	10	0	
04.04	2.109 Планирование хода решения задачи. Решение составных задач на деление на двузначное число. (1-й из 1 ч.)	решение задач	5	Планирование хода решения задачи. Решение составных задач на деление на двузначное число.	10	0	
08.04	2.110 Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение составных задач на деление на двузначное и трёхзначное число. (1-й из 1 ч.)	решение примеров	5	Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение составных задач на деление на двузначное и трёхзначное число.	10	0	



КАТЯ ВЕРНА

Инспектор Г. И. Киселева

09.04	2.111 Способы проверки правильности вычислений (1-й из 1 ч.)	решение задач	5	Способы проверки правильности вычислений			
10.04	2.112 Алгоритмы письменного деления многозначных чисел. Алгоритмы письменного деления многозначного числа на двузначное и трехзначное число. (1-й из 1 ч.)	решение примеров	5	Алгоритмы письменного деления многозначного числа. Алгоритмы письменного деления многозначного числа на двузначное и трехзначное число.			
11.04	2.113 Решение примеров и задач, единицы длины. (1-й из 1 ч.)	подготовить 6д длины	5	Контрольная работа №7			
15.04	2.114 Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, приемы результата, вычисление на калькуляторе). Проверка умножения делением (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения	5	Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, приемы результата, вычисление на калькуляторе). Проверка умножения делением			
16.04	2.115 Способы проверки правильности вычислений. Проверка деления умножением. (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения	5	Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, приемы результата, вычисление на калькуляторе). Проверка деления умножением.			
17.04	2.116 Способы проверки правильности вычислений. Проверка умножения делением и деления умножением. (1-й из 1 ч.)	повторить 6д массы	5	Способы проверки правильности вычислений. Проверка умножения делением и деления умножением.			
18.04	2.117 Административная контрольная работа. (1-й из 1 ч.)	повторить единицы длины	30	Способы проверки правильности вычислений. Проверка умножения делением и деления умножением многозначных чисел. Контрольная работа.			
22.04	2.118 Геометрические формы в окружающем мире. Куб, пирамида. Распознавание и названия геометрических тел: куб, шар, цилиндр. (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения	5	Геометрические формы в окружающем мире. Куб, пирамида. Распознавание и названия геометрических тел: куб, шар, пирамида.			
23.04	2.119 Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и названия геометрических тел: цилиндр, конус, параллелепипед. (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения	5	Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и названия геометрических тел: цилиндр, конус, параллелепипед.			