

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 105
350053, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар
улица Западный Обход, д. 22/1, тел.: (861) 992-84-88, (861) 992-27-18,
e-mail: school105@kubannet.ru

П Р И К А З

«26» апреля 2023г.

№ 396 - II

г. Краснодар

О проведении Всероссийской проверочной работы по математике в 4-х классах 27 апреля 2023 г.

На основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 23.12.22 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», письма министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 27.12.2022 № 47-01-13-23833/22 «О проведении Всероссийских проверочных работ в 2023 году», приказа департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 13.01.2023 № 28 «О проведении Всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях города Краснодара в 2023 году», письма государственного казенного учреждения Краснодарского края Центра оценки качества образования от 03.02.2023 № 77 «О проведении ВПР в 2023 году», в целях развития системы оценки качества образования, повышения эффективности управления и улучшения качества образования обучающихся МАОУ СОШ № 105, **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Организовать заместителю директора по УВР Сироте А.В. проведение 27.04.2023 г. Всероссийской проверочной работы (далее – ВПР) по математике в 4-х классах.
2. Назначить ответственным за техническое сопровождение и информационную безопасность при проведении ВПР Разуваева В.К., технического специалиста МАОУ СОШ № 105.
3. Школьному координатору ВПР Сироте А.В.:
 - 3.1. Провести ВПР по математике в 4-х классах на 2 уроке первой и второй смен. Время выполнения 45 минут.
 - 3.2. Внести необходимые изменения в расписание занятий 4-х классов на 27.04.2023г.
 - 3.3. В личном кабинете ФИС ОКО скачать архив с вариантами заданий для проведения ВПР (зашифрованный архив, доступный не позже, чем за 3 дня до начала проведения ВПР).
 - 3.4. Разархивировать архив с материалами, распечатать задания для проведения ВПР. (Формат печати - А4, чёрно-белая, односторонняя печать, не допускаются склеивание, сшивание, отгибание на одну сторону листа А4). Обеспечить хранение заданий в кабинете № 108 блок 1А).
 - 3.5. Организовать выполнение участниками работы заданий в соответствии с инструкцией, выдав каждому участнику код (каждому участнику – один и тот же» код на все работы, каждый код



ВЕРНО
Директор МАОУ СОШ №105
Ищенко Т.В.

используется в МАОУ СОШ № 105 только один раз).

3.6. По окончании проведения работы собрать всю информацию с ответами обучающихся и обеспечить хранение до начала проверки в кабинете № 108 (блок 1А).

3.7. Определить место хранения личных вещей обучающихся 4-х классов – актовый зал (блок 1А).

3.8. В личном кабинете в ФИС ОКО получить критерии оценивания ответов в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

3.8. Получить в личном кабинете в ФИС ОКО электронную форму сбора результатов ВПР в соответствии с планом-графиком проведения ВПР.

3.9. Заполнить форму сбора результатов ВПР для каждого из участников, внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания в соответствии с требованиями.

3.10. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО в течение 10 дней с момента проведения ВПР.

3.11. Получить результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО.

3.12. Выставить отметки за ВПР по предметам в электронный журнал.

3.13. Обеспечить хранение проверенных работ в МАОУ СОШ № 105 до 31.12.2023 в каб.108 (блок 1А).

4. Провести ВПР по русскому языку (2 часть) в соответствии с расписанием:

Дата	Класс	Предмет	Кабинет	Время проведения	Организаторы
27.04.2023	4 «А»	математика	205 2А	8:50-9:35	Рамазанова П.Г., учитель физической культуры
	4 «Б»		206 2А	8:50-9:35	Разумова С.С., учитель начальных классов
	4 «В»		207 2А	8:50-9:35	Ломакова Е.В., учитель начальных классов
	4 «Г»		208 2А	8:50-9:35	Надеева А.Р., учитель английского языка
	4 «Д»		209 2А	8:50-9:35	Лысенко Н.А., учитель английского языка
	4 «Е»		205 2А	14.40-15.25	Разумова О.Ю., учитель начальных классов
	4 «Ж»		202 2А	8:50-9:35	Блохина Т.И., учитель начальных классов
	4 «З»		206 2А	14.40-15.25	Мялова С.А., учитель начальных классов

4.1. Назначить дежурными вне аудитории во время проведения ВПР в первой смене – Дерябину Т.И., Глехурой Г.М., Колобову Т.Ю.; во второй смене – Айранетян Д.В., Холодову Е.Н.

4.2. Организаторы в аудитории объявляют начало, продолжительность и время выполнения ВПР, фиксируют время начала и окончания работы на доске, не покидают аудиторию, не занимаются посторонними делами, не допускают нахождение в аудитории посторонних лиц, за 5 минут до окончания ВПР сообщают обучающимся об окончании времени, отведенного на выполнение работы.

4.3. Произвести проверку ВПР силами учителей-предметников, не имеющих конфликта интересов, до 04.05.2023г.

4.4. Создать экспертную комиссию для проверки ВПР в следующем составе:

ВЕРНО
Директор МАОУ СОШ №105
Ищенко Т.В.
Ищенко Т.В.
« » 20 г.



Дата	Предмет	Члены предметной комиссии	Кабинет
28.04.2023- 04.05.2023	математика	Холодова Е.Н., руководитель МО	
		Разумова С.С., учитель начальных классов	
		Разумова О.Ю., учитель начальных классов	
		Войкова О.В., учитель начальных классов	
		Ломакова Е.В., учитель начальных классов	

5. Председателю методического объединения учителей начальных классов Тлехурай Г.М.:

5.1. Скорректировать графики проведения плановых контрольных работ с учетом проведения ВПР, с целью снижения нагрузки обучающихся.

5.2. Организовать проведение анализа ВПР, с целью составления коррекционной работы с обучающимися.

5.3. Произвести корректировку плана работы методического объединения учителей начальных классов в соответствии с аналитическими материалами по итогам ВПР.

5.4. Обсудить результаты ВПР на заседании методического объединения и разработать меры по повышению качества подготовки обучающихся по учебному предмету.

6. Классным руководителям 4-х классов:

6.1. Исключить при проведении ВПР использование обучающимися средств связи, учебников, справочных материалов.

6.2. Довести до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей) результаты ВПР.

7. Учителям-предметникам 4-х классов.

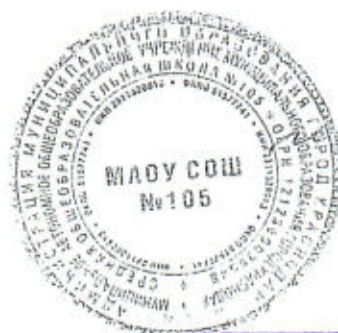
7.1. Внести коррективы в КТП, добавляя раздел и тему «Всероссийская проверочная работа», и прикрепить тему к странице электронного журнала, отметить отсутствующих, выставить отметки.

7.2. Внести корректировку в КТП учителям-предметникам на уроках, которых проводится ВПР, и сделать запись в электронном журнале вместо темы урока «Всероссийская проверочная работа по математике».

8. Привлечь в качестве общественных наблюдателей во время проведения ВПР 27.04.2023г: родителей обучающихся 3-х классов: Стриленскую Анну Михайловну, Пасадиок Марину Григорьевну, Газенко Галину Александровну.


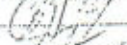



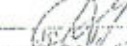
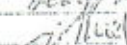
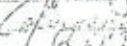


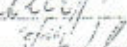
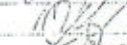

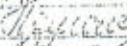
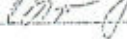






9. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на школьного координатора ВПР заместителя директора по УВР Сырову А.В..

Директор МАОУ СОШ № 105



ВЕРНО
 Директор МАОУ СОШ №105
 Ищенко Т.В.
 _____ 20__ г.

Ознакомлены:

 Т.Г. Киселева
 В.К. Разуваев
 С.С. Разумова
 А.Р. Надеина
 Н.А. Дысенко
 Н.Г. Рамазанова
 Т.И. Блохина
 Е.А. Дорохова
 Т.Ю. Колобова
 О.Г. Марченко
 С.А. Милова
 Т.Н. Дерябина
 Е.В. Ермакова
 Г.М. Тлехурай
 Е.И. Холодова
 М.М. Лепенцова
 Д.В. Айранетян
 О.Ю. Разумова
 Е.О. Грекова
 Е.В. Ломанова
 О.В. Волкова

ВЕРО
директор МАОУ СОШ №105
20



МАОУ СОШ
№105

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №105
121220, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кавказская, д. 105
Тел: 8(843) 263-09-88

ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ

всероссийской проверочной работы по математике, 4 «А» класс

№	КОД	вариант	1	2	3	4	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9.1	9.2	10	11	12	наименование класса	ПОЛ	отметка за предыдущую четв.	ИТОГО баллов	ФИО эксперта	подпись эксперта
1	40001		1	1	2	1	0	0	1	1	0	2	1	0	2	2	X	1	М	4	14	Лапакова Е.П.	Степан
2	40002		1	1	2	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	Ж	4	15	Вайкова О.П.	Степан
3	40003		1	1	2	1	0	X	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	М	4	10	Лапакова Е.П.	Степан
4	40004		1	1	2	0	1	1	1	1	1	2	1	1	2	0	2	1	Ж	5	17	Вайкова О.П.	Степан
5	40005		1	1	2	1	0	1	1	1	1	X	0	0	0	0	X	1	Ж	3	9	Лапакова Е.П.	Степан
6	40006		1	1	2	0	0	0	0	0	1	X	1	1	1	1	0	1	Ж	4	9	Вайкова О.П.	Степан
7	40007		1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	0	2	1	Ж	5	18	Лапакова Е.П.	Степан
8	40008		1	1	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0	2	0	X	1	М	4	11	Вайкова О.П.	Степан
9	40009		1	0	2	1	0	X	1	1	0	X	1	0	2	0	0	1	М	4	9	Лапакова Е.П.	Степан
10	40010		1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	2	1	Ж	4	14	Вайкова О.П.	Степан
11	40012		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	X	1	Ж	4	16	Лапакова Е.П.	Степан
12	40013		1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	1	1	2	0	X	1	Ж	4	15	Вайкова О.П.	Степан
13	40014		1	1	2	1	1	0	1	1	0	2	1	1	2	0	2	1	Ж	4	16	Лапакова Е.П.	Степан
14	40015		1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	X	1	М	3	9	Вайкова О.П.	Степан
15	40016		1	0	2	1	1	0	1	1	1	2	0	0	1	0	X	1	Ж	3	11	Лапакова Е.П.	Степан
16	40017		1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	1	0	2	2	2	1	М	5	18	Вайкова О.П.	Степан
17	40018		1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	Ж	4	18	Лапакова Е.П.	Степан
18	40019		1	1	2	1	0	X	1	0	0	0	0	0	0	2	X	1	Ж	4	8	Вайкова О.П.	Степан
19	40020		1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2	X	1	Ж	4	12	Лапакова Е.П.	Степан
20	40021		1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	0	0	1	М	3	16	Вайкова О.П.	Степан
21	40022		0	0	2	1	1	0	1	1	0	2	1	1	2	0	2	1	М	4	14	Лапакова Е.П.	Степан
22	40023		1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	X	1	М	4	8	Вайкова О.П.	Степан
23	40024		1	1	2	1	0	X	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	М	3	9	Лапакова Е.П.	Степан
24	40025		1	1	2	1	0	X	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	Ж	4	13	Вайкова О.П.	Степан

Директор МАОУ ЦШ № 105
 [Подпись]

25	40026		1	1	2	0	1	0	1	1	0	2	1	0	1	2	0				1	Ж	4	13	Ломанова Е.Р. О.Р.	Степан
26	40027		1	1	0	1	X	X	1	1	X	X	1	1	0	2	X				1	М	2	9	Волкова О.Р.	О.Р.
27	40029		1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2				1	Ж	5	20	Ломанова Е.Р. О.Р.	Степан
28	40030		1	0	0	0	1	X	1	1	0	0	0	0	1	0	X				1	Ж	3	5	Волкова О.Р.	О.Р.
29	40031		1	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	X	1	2	X				1	М	4	11	Ломанова Е.Р. О.Р.	Степан
30	40032		1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	X				1	Ж	5	18	Волкова О.Р.	О.Р.
31	40033		1	1	2	1	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	X				1	М	4	14	Ломанова Е.Р. О.Р.	Степан
32	40034		1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	1	1	2	0	2				1	Ж	5	17	Волкова О.Р.	О.Р.
33	40035		1	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	2	X				1	Ж	4	14	Ломанова Е.Р. О.Р.	Степан

Эксперт

О.Р.
подпись

Волкова ОВ.

ФИО

учитель нач.кл.

должность

29.04.23

дата

Эксперт

Степан
подпись

Ломанова Е.В

ФИО

учитель нач.кл.

должность

29.04.23

дата

Координатор ОО

С.В.
подпись

Сирота А.В.

ФИО

зам.директора

должность

04.05.23

дата

Руководитель ОО

Левеев
подпись

Ищенко Т.В.

ФИО

директор МАОУ СОШ № 105

должность

04.05.23

дата



Классный журнал

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс/Параллель: 4А

Предмет: Математика

Период: 4 четверть

Учитель: Киселёва Татьяна Геннадьевна

Ученики	Март				Апрель													Май									Средняя оценка	Оценка за период						
	27	28	29	30	3	4	5	6	10	11	12	13	17	18	19	20	24	26	27	27	2	3	4	10	11	15			16	17	18	22	23	
1. Алтухов Даниил				3	3							3	3			5	4							4			4	3	4			3,58	4	
2. Арутюнян Гоар			5		4			4			4		3			4	5							4			3					4,1	4	
3. Багмет Аким			5		4					5	5				4	4			4	5		4				4	4					4,33	4	
4. Баранова Ксения			5		5	5	5			5		5	5			OT	5	5						5	OT	4	5	OT				4,94	5	
5. Белогурова Анастасия	OT			OT	3	4	OT			OT	3					OT			3	3	OT			3	OT	OT	OT	OT	OT			3,11	3	
6. Брухтнева Кира			5		OT	OT	OT	4			3	4							3					4	3	3						3,41	3	
7. Буренин Лика			5		5				4	4					5				5		5				5	4						4,63	5	
8. Вартанян Арсений		5	5		5					3	5	4		4	4	4	5	OT					3	5	3	5						4,23	4	
9. Волков Илья С.		5		4					OT	5	4					OT	4	3					3	3	3	3		OT	OT			3,6	4	
10. Глазунова Алина Сергеевна			5			5	OT			4	4	5				4	3							5	5	3						4,14	4	
11. Гондарев Виктор Николаевич			5		4					3	OT		OT	4	OT	OT							4			3	5					3,78	4	
12. Горохова София	OT	OT	OT	5		5				5	5	5	5		5	5	5						5		5	4						4,86	5	
13. Григорьева Таисия А.		4		5		5	4			5	5	5	5		5	5	5							5	4	5		5				4,77	5	
14. Дзюба Юлияна			4	4			3			4	OT		OT		4	5								5		4	5					4,33	4	
15. Дмитриев Артемий			4	4			OT	3	2	3					3	3							3	OT	3	OT	OT					3	3	
16. Клепикова Алина			4	4						2					OT	4	4			OT	OT			5		2		OT				3,32	3	
17. Колосовиков Андрей В.		5		4	4				4	4	OT	OT	OT	OT	3	5	5							4	4	OT						4,3	4	
18. Кодратьева Алиса			5	5				4	OT	5					OT	4	5						5	4	4							4,59	4	
19. Корниенко София	OT		5		4					OT	3	5		OT	5	3				4				4	OT	OT						3,87	4	
20. Коропов Иван			3		4	5				OT	5				4	4	OT	OT	OT	4			4		4	3						4,19	4	
21. Кукарцев Матвей		5	OT	5		5	OT			4	5				OT	OT	5		5				5	5	5		5					4,85	5	
22. Мясоедов Арсен	5			5	OT	4			5	5	OT	4	5	4	5	4						OT	5	5	5	4	OT					4,55	4	
23. Никонов Тимур Р.		4		5	4			2		4	5	5	4		3	3				4	4		5	3	5	5	4					4,03	4	
24. Павлов Андрей			4	OT	OT	OT			4	OT	4				3	3							4	2	2	5	OT	OT				3,35	3	
25. Пеле Арина Евгеньевна			OT	5	4					4	5	4		5	4	OT	4						5	5	3	5						4,24	4	
26. Рудж Анна			4		4					3	4				5	4				4				4	3	4						3,86	4	
27. Сидовко Елизавет				3	OT					2	2	OT			2	3							OT	2	2	2	OT					2,38	2	
28. Симонов Денис		4		1				OT	4	OT	4				5	OT	OT						4	3	4	4						4	4	
29. Струнова Елизавета	OT	OT		OT	5	4				5	5		5	5		4	5	5	5				5	5	4	OT	OT					4,76	5	
30. Среброва Варвара				3	3					2	4				4	2							5	OT	3	4						2,99	3	
31. Табеев Ахмед			5		4			OT	OT	OT	4		3	5		4	4	OT	4					3	4	3	4					3,88	4	
32. Федоренко Руслан			5		4	OT		4		4	OT	5	5		5	4	5			OT	5			5	5	5						4,72	5	
33. Шаргаев Владислав			4		4					3	3		5			4	4						4	OT	OT	OT							4,79	5
34. Шапченко Мария		5		OT	OT	OT	5			5	4				OT	5	5	5					5		5	4						3,52	5	
35. Шмакова Анастасия		OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT		3	4		OT		OT	4		3	OT					3	OT	OT	OT						4,79	5
36. Якубов Тимур	OT		4	OT	OT	OT	OT	4			3	3	OT		3	OT	3	5	OT	OT	OT	OT	3			2	OT						4,79	5

Состояние на среда, 11 декабря 2024 г.

☎ Сетевой Город. Образование 5.32.74.185.64



Темы уроков и задания (вариант: Математика 4 "А" класс 2022-23 уч.год)

Учебный год: 2022-2023

Класс: Параллель: 4А

Предмет: Математика

Период: 4 четверти

Темы уроков: Периодизация

Домашние задания: Выданы к каждому уроку

Другие задания: Обсуждать

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вс	Тема	Вс	Тип задания
27.03	1.103 Единицы времени (сутки, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век) и их соотношения (1 ч = 60 мин, 1 сут = 24 ч, 1 нед = 7 сут, 1 мес = 30 сут, 1 год = 12 мес, 1 век = 100 лет)	с. 57 № 7.4	10	Единицы времени (сутки, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век) и их соотношения	15	О
29.03	1.104 Единицы времени (сутки, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век) и их соотношения (1 ч = 60 мин, 1 сут = 24 ч, 1 нед = 7 сут, 1 мес = 30 сут, 1 год = 12 мес, 1 век = 100 лет)	с. 58 № 2.8	10	Единицы времени (сутки, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век) и их соотношения	15	О
30.03	1.105 Умножение величин на число. Прием умножения составной или смешанной величины на число (1 ч 10 мин, 1 сут 10 ч)	с. 61 № 2.4	10	Умножение величин на число. Прием умножения составной или смешанной величины на число	15	О
30.03	1.106 Таблица единиц времени. Единицы времени (сутки, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век) и их соотношения (1 ч = 60 мин, 1 сут = 24 ч, 1 нед = 7 сут, 1 мес = 30 сут, 1 год = 12 мес, 1 век = 100 лет)	с. 63 № 10, 17, 18	10	Таблица единиц времени. Единицы времени (сутки, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век) и их соотношения	15	О
03.04	1.107 Деление многозначного числа на однозначное число. Прием письменного деления многозначного числа на однозначное число (144 : 3 = 48)	с. 65 № 20, 23	10	Деление многозначного числа на однозначное число. Прием письменного деления многозначного числа на однозначное число	15	О
04.04	1.108 Стар. Знакомство с шаром, его изображением. Центр и радиус шара (1 шар = 1 см)	с. 67 № 8.7	10	Шар. Знакомство с шаром, его изображением. Центр и радиус шара	15	О
04.04	1.109 Многогранное число по его длине (1 шар = 1 см)	с. 20 № 10, с. 71 № 6.6	10	Многогранное число по его длине	15	О
06.04	1.110 Задание на нахождение числа по его длине (1 шар = 1 см)	с. 72 № 8.9	10	Задание на нахождение числа по его длине	15	О
10.04	1.111 Деление числа, которое увеличивается в k раз, на круглые десятки, сотни, тысячи (1 шар = 1 см)	с. 74 № 8.9	10	Деление числа, которое увеличивается в k раз, на круглые десятки, сотни, тысячи	15	О
11.04	1.112 Прием деления многозначного числа на круглые десятки, сотни и тысячи (1 шар = 1 см)	с. 76 № 2.6	10	Прием деления многозначного числа на круглые десятки, сотни и тысячи	15	О
12.04	1.113 Задание на деление по цене (1 шар = 1 см)	с. 78 № 8.8	10	Задание на деление по цене	15	О
12.04	1.114 Контрольная работа по теме «Умножение и деление» (1 шар = 1 см)	с. 80 № 7	10	Контрольная работа по теме «Умножение и деление»	20	К
17.04	1.115 Анализ контрольной работы. Знакомство с заданием на деление по цене, их краткой записью и решением. Задание на деление по цене (1 шар = 1 см)	с. 80 № 8.8	30	Анализ контрольной работы. Знакомство с заданием на деление по цене, их краткой записью и решением. Задание на деление по цене	15	О
18.04	1.116 Деление многозначного числа на двузначное число (1 шар = 1 см)	с. 82 № 9.7 (2 способа)	10	Деление многозначного числа на двузначное число. Прием деления многозначного числа на двузначное число	15	О
18.04	1.117 Деление величин на число (1 шар = 1 см)	с. 84 № 5.6	10	Деление величин на число. Деление величин на десятичные	15	О
20.04	1.118 Прием деления величин на число (1 шар = 1 см)	с. 85 № 5 (2.4), 10.8	10	Прием деления величин на число и величину	15	О
24.04	1.119 Шар и тетрадь (1 шар = 1 см)	с. 88 № 2.3	10	Шар и тетрадь	15	О
24.04	1.120 Шар и тетрадь. Каким образом шар и тетрадь и их соотношения с квадратным шаром (1 шар = 1 см)	с. 91 № 7.8	10	Шар и тетрадь. Каким образом шар и тетрадь и их соотношения с квадратным шаром	15	О
27.04	2.1 Вспомогательная таблица работы по теме «Умножение» (1 шар = 1 см)	нет задания	10	Вспомогательная таблица работы по теме «Умножение»	20	ТЗР
27.04	1.121 Таблица единиц площади. Единицы площади (квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный метр, квадратный километр, ар и гектар) и их соотношения. Составление таблицы единиц площади (1 шар = 1 см)	с. 95 № 3, с. 96 № 8	10	Таблицы единиц площади. Единицы площади (квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный метр, квадратный километр, ар и гектар) и их соотношения. Составление таблицы единиц площади	15	О
27.04	1.122 Умножение многозначного числа на число трехзначное. Прием письменного умножения многозначного числа на число трехзначное (1 шар = 1 см)	с. 97 № 6(2), 10.8	10	Умножение многозначного числа на число трехзначное. Прием письменного умножения многозначного числа на трехзначное число	15	О
02.05	1.123 Деление многозначного числа на трехзначное число (1 шар = 1 см)	с. 97 № 4	10	Деление многозначного числа на трехзначное число	15	О
02.05	1.124 Прием письменного деления многозначного числа на трехзначное (1 шар = 1 см)	с. 99 № 4.8	10	Прием письменного деления многозначного числа на трехзначное	15	О
05.05	1.125 Деление многозначного числа с остатком (1 шар = 1 см)	с. 104 № 1.2	10	Деление многозначного числа с остатком	15	О
11.05	1.126 Прием письменного деления многозначного числа с остатком (1 шар = 1 см)	с. 104 № 8.9	10	Деление многозначного числа с остатком	15	О
18.05	1.127 Прием деления десятичных дробей. Выбор цифры частного с помощью округления делителя. Особые случаи умножения и деления многозначных чисел (1 шар = 1 см)	с. 109 № 4	10	Прием письменного деления многозначных чисел с десятичной	15	О
16.06	1.128 Анализ контрольной работы. Прием письменного умножения и деления многозначных чисел, когда нули в конце множителя (24 700 : 36, 247 : 360, 2470 : 360) или в середине одного из множителей (654 : 200), когда нули в конце делимого (130 800 : 50) или в середине частного (130 : 250, 32 : 1000) (1 шар = 1 см)	с. 108 № 3, с. 110 № 2	10	Прием деления десятичных дробей. Выбор цифры частного с помощью округления делителя. Особые случаи умножения и деления многозначных чисел	15	О
17.06	1.129 Контрольная работа по теме «Умножение и деление» (1 шар = 1 см)	с. 111 № 1.2	10	Контрольная работа по теме «Умножение и деление». Особые случаи умножения и деления многозначных чисел	30	К
16.08	1.130 Прием письменного умножения и деления многозначных чисел, когда нули в конце множителя (24 700 : 36, 247 : 360, 2470 : 360) или в середине одного из множителей (654 : 200), когда нули в конце делимого (130 800 : 50) или в середине частного (130 : 250, 32 : 1000) (1 шар = 1 см)	с. 114 № 7	10	Прием письменного умножения и деления многозначных чисел, когда нули в конце множителя (24 700 : 36, 247 : 360, 2470 : 360) или в середине одного из множителей (654 : 200), когда нули в конце делимого (130 800 : 50) или в середине частного (130 : 250, 32 : 1000)	15	О
22.08	1.131 Прием письменного умножения и деления многозначных чисел, когда нули в конце делимого (130 800 : 50) или в середине частного (130 : 250, 32 : 1000) (1 шар = 1 см)	нет	10	Прием письменного умножения и деления многозначных чисел, когда нули в конце делимого (130 800 : 50) или в середине частного (130 : 250, 32 : 1000)	15	О
23.08	1.132 Подведение итогов темы «Умножение и деление» (1 шар = 1 см)	нет	10	Подведение итогов темы «Умножение и деление»	15	О

