ЛОКУМЕНТ ПОЛПИСАН электронной подписью

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение –

средняя общеобразовательная школа №3 г. Аркадака Саратовской области

«Согласовано»

Руководитель МО начальных классов

/Панова Е.Н./

Протокол № 1 от « 29» августа 2022 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР МБОУ-СОШ №3 г. Аркадака

> /Скворцова С.В../ «29» августа 2022 г.

«Утверждаю»

Директор МБОУ-СОШ № 3

г. Аркадака Слезкин Р.Ю./

Приказ №227-ОД от «З1» августа 2022 г.

Саратовской области

Календарно-тематическое планирование

по МАТЕМАТИКЕ

класс 3-б

сроки реализации программы: 2022-2023 учебный год

Учитель: Скворцова Светлана Викторовна

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол №1 от «31» августа 2022 г.

Календарно-тематическое планирование

Количество часов- 540.

Всего 136 часов; в неделю 4 часа.

Планирование составлено на основе программы М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой «Математика»,2011г. Предметная линия системы «Школа России».

Учебник «Математика»: для общеобразовательных учреждений: в 2 частях / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова/ – М.: Просвещение, 2018.

№ п/п	Тема урока	Планируе- мая дата	Фактическая дата	Коррекция	
Инол	а от 1 до 100. Сложение и вычитани	2 (8 m)		причина	(объединение тем, тема вынесена на самостоятельное изучение с последующим контролем)
		. ,			
1	Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приемы сложения и вычитания	2.09			
2	Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через десяток.	5.09			
3	Выражение с переменной. Решение уравнений с неизвестным слагаемым.	6.09			
4	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым. Математический диктант №1	7.09			
5	Входная контрольная работа №1	9.09			
6	Анализ контрольной работы. Решение уравнений с неизвестным вычитаемым.	12.09			
7	Обозначение геометрических фигур буквами. Решение уравнений.	13.09			
8	«Странички для любознательных». «Что узнали. Чему научились».	14.09			
	ичное умножение и деление (56 ч)				
9	Проверочная работа №1 «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание». Связь умножения и сложения.	16.09			
10	Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и нечётные числа.	19.09			
11	Таблица умножения и деления на 3.	20.09			
12	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.	21.09			
13	Решение задач с понятиями «мас- са» и «количество»	23.09			
14	Порядок выполнения действий.	26.09			

	T	T = = = =		1	
15	Порядок выполнения действий.	27.09			
	Тест № 1 «Проверим себя и оце-				
	ним свои достижения».				
16	Порядок выполнения действий. За-	28.09			
	крепление. Решение задач.				
17	«Странички для любознательных».	30.09			
1,	Проверочная работа № 2 по теме	30.07			
	«Табличное умножение и деле-				
	•				
10	Hue».				
18	Повторение пройденного. «Что уз-				
	нали. Чему научились». <i>Матема</i> -				
	тический диктант № 2.				
19	Контрольная работа № 2 по теме				
	«Табличное умножение и деление				
	на2 и 3».				
20	Анализ контрольной работы. Таб-				
	лица умножения и деления с чис-				
	лом 4.				
21	Закрепление изученного. Таблица				
	умножения.				
22	Задачи на увеличение числа в не-				
22	сколько раз.				
23					
23	Задачи на увеличение числа в не-				
2.4	сколько раз. Закрепление.				
24-	Задачи на уменьшение числа в не-				
25	сколько раз.				
	Решение задач.				
26	Таблица умножения и деления с				
	числом 5.				
27	Задачи на кратное сравнение.				
28	Решение задач на кратное сравне-				
	ние.				
29	Решение задач. <i>Проверочная ра-</i>				
2)	бота № 3 по теме «Решение за-				
20	<i>дач»</i> .				
30	Таблица умножения и деления с				
21	числом 6.				
31	Решение задач.				
32	Задачи на нахождение четвёртого				
	пропорционального.				
33	Решение задач.				
34	Таблица умножения и деления с				
	числом 7.				
35	«Странички для любознательных».				
	Наши проекты.				
36	«Что узнали. Чему научились».				
	Контрольный устный счёт. Мате-				
	матический диктант № 3.				
37	Повторение пройденного Прове-				
31					
	рочная работа № 4 по теме «Ум-				
	ножение и деление. Решение за-				
	дач».		1		
38	Контрольная работа № 3 за 1				
	четверть по теме «Табличное ум-				
	ножение и деление».				
39-	<i>Анализ к/р.</i> Площадь.				

40 Орванение площаден. Единицы площади 41 Квацратный ситимстр. 42 Площада прямоугольника. 43 Табания умножения и деления с числом 8. 44 Закрепление изученного. Реневние задач изученных видов. 45 Реневние задач изученных видов. 46 Табания умножения и деления с числом 9. 47 Квадратный дениметр. 48 Табания умножения и деления с числом 9. 48 Табания умножения и деления с числом 9. 49 Реневние задач закрепление изученного. 50 Квадратный метр. 51 Реневние задач закрепление изученного. 51 Реневние задач закрепление изученного. 52 «Странички для любознательных» Тест «Проверым себя и оцения сеон досимжения. 53 Контрольния работы № за по теме «Табанино умножение и деление». 54 Алапия кру Хмножение и в деление на 0. 55 Случая деления явиа: а : а : 1 при а с 0. 56 Случая деления ввиа: а : а : 1 при а с 0. 57 Деление нудя на число. 58 Закрепление изученного Решение задач. 59 Доля. 60 Оружность. Крут. 60 Оружность. Крут. 60 Оружность. Крут. 61 Пенторные правужности (крута). 62 Решение задач. Проверочния ра- боты № 5 63 Котпрольния работы № 5 за за 1 полужовие. 64 Алапия кр. «Странички для дюбо- знагельных» 46 Ленене надая. Проверочния ра- боты № 5 65 Привым умножения и деления для спучаев вная 20 : 3, 3 - 20, 60 : 3. 66 Дление надая и часло. 67 Умножение саумана на число. 68 Умножение саумана на число. 69 Умножение саумана на число. 69 Умножение саумана на число.	40	C	1				
41	40	Сравнение площадей. Единицы					
Плопаль прямоугольника 1							
43 Таблица умножения и деления с чистом 8. 44 Закрепление изученного. Решение зацач изученных видов. 45 Решение зацач изученных видов. 46 Таблица умножения и деления с чистом 9. 47 Квадратный дециметр. 48 Таблица умножения. 3 акрепление вадач. Закрепление изученного. 50 Квадратный метр. 51 Решение задач. Закрепление изученного. Митематический диктипам. 51 Решение задач. Закрепление изученного. Митематический диктипам. 52 «Странички дия дюбозвательных» 76 Тест Проверим себя и оценим сеой достимам. 60 Остуча деления вида. а: а: 1 при а ± 0. 54 Алаци к Бр. Умножение и деления вида. а: а: 1 при а ± 0. 55 Сауча деления вида. а: а: 1 при а ± 0. 56 Сауча деления вида. а: а: 1 при а ± 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Крут. 61 Единины времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали к р. «Странички для любознательных». 63 Контрольная работа № 5 за 1 полугоде.		1					
числом 8 44 Закрепление изученного. Решение задач изученных видов. 45 Решение задач изученных видов. 46 Таблица умножения и деления с числом 9 47 Квадратный дециметр. 48 Таблица умножения. 48 Таблица умножения. 49 Решение задач. Закрепление изученного. 49 Решение задач. Закрепление изученного. 40 50 50 50 50 50 50 50	42	Площадь прямоугольника.					
Вакрепление изученного, Решение задач.	43	Таблица умножения и деления с					
Решение задач. 45 Решение задач изученных выдов. 46 Таблица умножения и деления с числом 9. 47 Квадратный дениметр. 48 Таблица умножения. 3акрепление. 49 Решение задач. Закрепление изученного. 50 Квадратный метр. 51 Решение задач. Закрепление изученного. 46 Квадратный метр. 52 Решение задач. Закрепление изученного. 46 Малратный метр. 53 Решение задач. Закрепление изученного. 46 Малратный метр. 55 Решение задач. Закрепление изученного. 47 Малратный метр. 56 Решение задач. 3акрепление изученного. 47 Малратный метр. 57 Решение задач. 3акрепление изученного. 48 Малратный метр. 58 Малратный метр. 59 Решение задач. 3акрепление и обесиние». 59 Контрольная работы. 54 Анализ жр. Умножение на 1. 59 Умножение на 1. 59 Умножение на 1. 59 Умножение на 1. 59 Умножение и задач. 56 Случаи деления вида: а : а; а : 1 при а ≠ 0. 56 Случаи деления вида: а : а; а : 1 при а ≠ 0. 56 Охружи респисного. 58 Закрепление изученного. 58 Закрепление изученного. 59 Доли. 50 Окружность. Круг. 50 Доли. 50 Окружность. Круг. 50 Доли. 50 Окружность (круга). 50 Решение задач. Проверочная работы № 5 Страничин № 5. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за		числом 8.					
Решение задач. 45 Решение задач изученных выдов. 46 Таблица умножения и деления с числом 9. 47 Квадратный дениметр. 48 Таблица умножения. 3акрепление. 49 Решение задач. Закрепление изученного. 50 Квадратный метр. 51 Решение задач. Закрепление изученного. 46 Квадратный метр. 52 Решение задач. Закрепление изученного. 46 Малратный метр. 53 Решение задач. Закрепление изученного. 46 Малратный метр. 55 Решение задач. Закрепление изученного. 47 Малратный метр. 56 Решение задач. 3акрепление изученного. 47 Малратный метр. 57 Решение задач. 3акрепление изученного. 48 Малратный метр. 58 Малратный метр. 59 Решение задач. 3акрепление и обесиние». 59 Контрольная работы. 54 Анализ жр. Умножение на 1. 59 Умножение на 1. 59 Умножение на 1. 59 Умножение на 1. 59 Умножение и задач. 56 Случаи деления вида: а : а; а : 1 при а ≠ 0. 56 Случаи деления вида: а : а; а : 1 при а ≠ 0. 56 Охружи респисного. 58 Закрепление изученного. 58 Закрепление изученного. 59 Доли. 50 Окружность. Круг. 50 Доли. 50 Окружность. Круг. 50 Доли. 50 Окружность (круга). 50 Решение задач. Проверочная работы № 5 Страничин № 5. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за 1 нолучодие. 50 Контрольная работы № 5 За за	44	Закрепление изученного.					
465 Решение задач изученных видов.							
ВВДОВ.	45						
46 Таблица умножения и деления е числом 9. 47 Квадратный дециметр. 48 Таблица умножения. 3 акрепление. 49 Решение задач. Закрепление изученного. 50 Квадратный метр. 51 Решение задач. Закрепление изученного Математический диктали № 4. 52 «Странички для любознательных» Тест «Проверим себя и оценим свои достименного. 53 Компральная работа №4 за по теме «Табличное умножение и деление». 54 Анализ к/р Умножение на 1. 55 Умножение на 0. 56 Случаи деления вида: а : а : а : 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного.Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Диаметр окружности (крута). Решение задач. Проверочная работа № 5 за за 1 полугодие. 61 Компрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 62 Ноторение пройденного «Что узнали Чему научились». Матемалический диктались». За за 1 полугодие. 61 Приемы умножение и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 62 Деление вида 80 : 20. 63 Умножение сумым на число.	43	•					
числом 9. 47 Квалратный дециметр. 48 Таблица умножения. 3акрепление. 9 9 Решение задач. Закрепление изученного. 50 Квадратный метр. 51 Решение задач. Закрепление изученного. Математический диктания. метранички для любознательных» тест «Проверым себя и оценим сово осотимствл». 53 Контрольная работа №4 за по теме «Табличное умножение и деление». 54 Анализ к/р Умножение на 0. 55 Уумножение на 0. 56 Случаи деления вида: а: а; а: 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного. Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Окружность. Круг. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 за за 1 полугодие. 61 Единицы времени. 62 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Аналы к/р. «Странички для любознательных». 40 Тр Дольна к/р. «Странички для любознательных». 46 Аналы к/р. «С	16						
47 Квадратный дециметр. 18 Таблица умножения. 3акрепление. 49 Решение задач. Закрепление изученного. 50 Квадратный метр. 51 Решение задач. Закрепление изученного. Математический дикталим № 4. 52 «Странички для любознательных»	40						
48 Таблица умножения. 3акрепление. 9 9 Решение задач. Закрепление изученного. Математический оиктаний. 50 Квадратный мегр. 51 Решение задач. Закрепление изученного. Математический оиктаний. 52 «Странички для любознательных» тест «Проверим себи оценим свои досним свои досним. 63 Контрольная работа № 4 за по теме «Табличное умножение и д. 54 Анализ к'р. Умножение на 1. 55 Умножение на 0. 56 Случаи деления вида: а : а; а : 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность Круг. 60 Окружность Круг. 60 Доли. 61 Единция времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический оиктания № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ Кр. «Странички для любозательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. Внетабличное умножение и деление для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 65 Приёмы умножение уммы на число. 67 Умножение су	47						
3акрепление.							
49 Решение задач. Закрепление изученного. 50 Квадратный метр. 51 Решение задач. Закрепление изученного. Математический диктамим № 4. 52 «Странички для любознательных» тест «Проверим себя и оценим свои достижения». 53 Конпрольна работа № 4 за потемение и деление». 54 Анализ к/р.Умножение на 1. 55 Умножение на 0. 56 Случан деления вида: а: а; а: 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного. Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 61 Диметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический оистами № 5. 63 Конпрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число.	48						
№ Квадратный метр. 50 Квадратный метр. 51 Решение задач. Закрепление изученного. Математический диктемим № 4. 20 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
50 Квадратный метр. 51 Решение задач. Закрепление изученного. Математический диктиля любознательных» тест «Проверим себя и ощеним свои достижения». 52 «Странички для любознательных» тест «Проверим себя и ощеним свои достижения». 53 Контрольная работа №4 за по теме «Табличное умножение и деление». 54 Анализ к/р. Умножение на 1. 55 Умножение на 0. 56 Случаи деления вида: а : а; а : 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного. Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Крут. 60 Дкружность. Крут. 60 Дкружность (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктания № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». 9 Приёмы умножения и для лючовения для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 65 Приёмы умножения и целения для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 7 Умножение суммы на число. <	49	2					
51 Решение задач. Закрепление изученного. Математический диктем № 4. 52 «Странички для любознательных» Тест «Проверым себя и оценим свои достижения». 53 Контрольная работа № 4 за потем «Табличное умножение и деление». 54 Анализ к/р. Умножение на 1. 55 Умножение на 0. 56 Случаи деления вида: а : а; а : 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного. Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Окружность. Круг. 60 Деление задач. Проверочная работа № 5 60 Бединицы времени. 62 Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктания № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». 4 Анализ к/р. «Странички для любознательных». 5 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число.							
ченного. Математический дик- тапит № 4. 52 «Странички для любознательных» Тест «Проверим себя и оценим свои достижения». 53 Контрольная работа № 3а по теме «Табличое умножение и деление». 54 Анализ к/р. Мыножение на 1. 55 Умножение на 0. 56 Случаи деления вида: а : а; а : 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление нзученного.Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность Круг. 60 Окружность Круг. 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что уз- нали. Чему научились». Матема- тический диктапит № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любо- знательных» 410 Окремы для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 77 Умножение суммы на число. 78 Умножение суммы на число. 79 Умножение суммы на число.							
мант № 4. «Странички для любознательных» Тест «Проверим себя и оценим свои достизмения». 53 Контрольная работа № 4 за по теме «Табличое умножение и достение». 54 Анализ к/р. Умножение на 1. 55 Умножение на 0. 66 Случаи деления вида: а : а; а : 1 при а ≠ 0. 77 Деление нуля на число. 8 Закрепление изученного.Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единцы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». 4 Анализ к/р. «Странички для любознательных». 4 Дисла ОТ 1 ДО 100.Внетабличие умножение и деление (28 ч) 65 Деление вида 80 : 20. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 9 Можение суммы на число.	51						
52 «Странички для любознательных» 7ест «Проверим себя и оценим сого достижения». 53 Контрольная работа №4 за по теме «Табличное умножение и деление». 54 Анализ к/р. Умножение на 1. 55 Умножение на 0. 56 Случаи деления вида: а : а; а : 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного.Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Крут. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». ЧИС.ТА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.		ченного. Математический дик-					
Тест «Проверим себя и оценим сои осопижения». Тест «Поверим себя и оценим сои осопижения». 53 Контрольная работа № 4 за по теме «Табличное умножение и деление». 54 Анализ к/р. Умножение на 1. 55 Умножение на 0. 66 Случаи деления вида: а : а : а : 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного.Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический оижнаны № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Апализ к/р. «Странички для любознательных». 4ИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Деление вида 80 : 20. 67 Деление вида 80 : 20. 68 Умножение суммы на число.		тант № 4.					
свои достижения». контрольная работа №4 за по теме «Табличное умножение и деление». 54 Анализ к/р. Умножение на 1. 55 Умножение на 0. 56 Случан деления вида: а: а; а: 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного. Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Окружность. Круг. 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Деление вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.	52	«Странички для любознательных»					
свои достижения». контрольная работа №4 за по теме «Табличное умножение и деление». 54 Анализ к/р. Умножение на 1. 55 Умножение на 0. 56 Случан деления вида: а: а; а: 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного. Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Окружность. Круг. 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Деление вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.		Тест «Проверим себя и оценим					
меме «Табличное умножение и деление». мемее «Табличное умножение на 1. 54 Анализ к/р. Умножение на 1. 55 Умножение на 0. 66 Случаи деления вида: а: а; а: 1 при а ≠ 0. 77 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного. Решение задач. 3адач. 3адач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». 4HCЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.							
меме «Табличное умножение и деление». мемее «Табличное умножение на 1. 54 Анализ к/р. Умножение на 1. 55 Умножение на 0. 66 Случаи деления вида: а: а; а: 1 при а ≠ 0. 77 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного. Решение задач. 3адач. 3адач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». 4HCЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.	53	Контрольная работа №4 за по					
64 Анализ к/р. Умножение на 1. 55 Умножение на 0. 56 Случаи деления вида: а: а; а: 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного. Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктани № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». 4HCJA ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.		теме «Табличное умножение и					
54 Анализ к/р. Умножение на 1. 55 Умножение на 0. 56 Случан деления вида: а : а; а : 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного. Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. <i>Проверочная работа № 5</i> 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». <i>Математический диктант № 5</i> . 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.							
55 Умножение на 0. 56 Случаи деления вида: а : а; а : 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного.Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Виетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 7 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.	54						
56 Случаи деления вида: а: а; а: 1 при а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного.Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любозанательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 3. Деление вида 80 : 20. Умножение суммы на число. 9 68 Умножение суммы на число.							
а ≠ 0. 57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного.Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность Круг. 60 Диметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Апализ к/р. «Странички для любозанательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 7 Умножение суммы на число.							
57 Деление нуля на число. 58 Закрепление изученного. Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 60 Единицы времени. 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктанти № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 3. Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.	30						
58 Закрепление изученного. Решение задач. 59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктани № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.	57						
3адач. 59 Доли. 60 Окружность Круг. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». 4ИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число.		T 1					
59 Доли. 60 Окружность. Круг. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 3. 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.	58	Закрепление изученного. Решение					
60 Окружность. Круг. 60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любозательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 3. Заление вида 80 : 20. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.							
60 Диаметр окружности (круга). Решение задач. Проверочная работа № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 3. Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.							
Решение задач. <i>Проверочная ра- бота № 5</i> 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что уз- нали. Чему научились». <i>Матема- тический диктант № 5.</i> 63 <i>Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие</i> . 64 <i>Анализ к/р.</i> «Странички для любо- знательных». 4ИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число.		Окружность. Круг.					
бота № 5 61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.	60						
61 Единицы времени. 62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». 4 ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.		Решение задач. <i>Проверочная ра-</i>					
62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Матема-		бота № 5					
62. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Матема-	61	Единицы времени.					
нали. Чему научились». <i>Матема- тический диктант № 5.</i> 63 <i>Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие</i> . 64 <i>Анализ к/р.</i> «Странички для любо- знательных». 4исла от 1 до 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.	62.						
тический диктант № 5. 63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 3. 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.							
63 Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие. водучение полугодие. 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». числа от 1 до 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. за. 66 Деление вида 80 : 20. Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.							
полугодие . 64 Анализ к/р. «Странички для любознательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 3. 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.	63						
64 Анализ к/р. «Странички для любо- знательных». 3нательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 67 Умножение суммы на число. 68							
знательных». ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. ————————————————————————————————————	64	Анализ к/п. «Странички для пюбо-			1		
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение и деление (28 ч) 65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.							
65 Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.	чис						
для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.			ление и делен	1.0 (20 1)			
3. 66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.							
66 Деление вида 80 : 20. 67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.							
67 Умножение суммы на число. 68 Умножение суммы на число.	66				1		
68 Умножение суммы на число.							
		-					
о у множение двузначного числа на							
	09	у множение двузначного числа на			<u> </u>		

	0.4440044044400			
70	однозначное.			
70	Умножение двузначного числа на однозначное.			
71	Решение задач. Закрепление изученного.			
72	Деление суммы на число. Выра-			
	жения с двумя переменными.			
73	Деление суммы на число.			
74	Деление двузначного числа на			
	однозначное.с.15 Приёмы деле-			
	ния вида 69: 3, 78: 2.			
75	Делимое. Делитель. Связь между			
	числами при делении.			
76	Проверка деления.			
77	Приём деления для случаев вида			
	87: 29, 66: 22.			
78	Проверка умножения делением.			
79	Решение уравнений.			
80	Решение уравнений.	 		
81	Закрепление пройденного. Про-	 		
	верочная работа № 6 по теме			
	«Внетабличное умножение и			
	деление».			
82	«Странички для любознатель-			
	ных». Что узнали. Чему научи-			
	лись. Математический дик-			
	тант № 6.			
83	Контрольная работа № 6 по			
0.4	теме «Решение уравнений».			
84	Анализ к/р. Деление с остатком.			
85	Деление с остатком.			
86- 87	Деление с остатком. Деление с остатком методом подбора.			
88				
89	Задачи на деление с остатком.			
09	Случаи деления, когда делитель больше делимого			
90	Проверка деления с остатком.			
	Проверка деясния с остатком. Проверочная работа № 7 по теме			
	«Деление с остатком».			
91	Наш проект «Задачи-расчёты».			
	Контрольный устный счет №7			
92	Что узнали. Чему научились.			
	Тест №2 «Проверим себя и оце-			
	ним свои достижения».			
93	Контрольная работа №7 по теме			
	«Деление с остатком»			
Числ	иа от 1 до 1000. Нумерация (12 ч)		1	
94	Анализ к/р.Тысяча. Устная нуме-			
	рация в пределах 1000.			
95	Образование и название трёх-			
	значных чисел.			
96	Запись трёхзначных чисел. Разря-	 		
	ды счётных единиц.			
97	Письменная нумерация чисел в			
	пределах 1000.			

			_	1	
98	Увеличение, уменьшение чисел в				
00	10 раз, в 100 раз.				
99	Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых.				
100	Письменная нумерация чисел в				
	пределах 1000. Приёмы устных				
	вычислений.				
101	Сравнение трёхзначных чисел.				
101	Математ. диктант № 8				
102					
102	Письменная нумерация в пределах 1000. <i>Проверочная работа №</i>				
	* * *				
	8 по теме «Нумерация чисел в				
10.5	пределах 1000».				
103	Единицы массы. Грамм.				
104	«Странички для любознатель-				
	ных». <i>Тест № 3 «Проверим себя и</i>				
	оценим свои достижения».				
105	Контрольная работа № 8 по				
	теме «Нумерация чисел в преде-				
	л ах 1000 » за 3 четверть.				
Числа	а от 1 до 1000. Сложение и вычитан	ие (11 ч)			
106	Приёмы устных вычислений.				
107	Приёмы устных вычислений				
	вида: 450 + 30, 620–200.				
108	Приёмы устных вычислений				
100	вида: 470 + 80, 560–90.				
109	Приёмы устных вычислений				
107	вида: 260 + 310, 670–140.				
110	Приёмы письменных вычисле-				
110	ний. Комплексная контроль-				
	ная работа.				
111	Алгоритм сложение трёхзнач-				
111	ных чисел.				
112					
112	Алгоритм вычитания в пределах 1000. «Что узнали. Чему				
	научились». Математический диктант № 9				
113					
113	Проверочная работа № 9 по				
	теме «Сложение и вычита-				
111	ние».				
114-	Что узнали. Чему научились.				
115	Закрепление. Решение задач.				
	«Странички для любознатель-				
	ных». <i>Тест № 4 «Верно? Не-</i>				
	верно?»				
116	Контрольная работа № 9				
	«Сложение и вычита-				
	ние».Анализ к/р				
	Числа от 1 до 1000. Умножени	е и деление (15	ч)	T	T
117-	Анализ к/р. Приёмы устных				
118	вычислений				
119	Приёмы устных вычислений				
120	Виды треугольников.				
121	Закрепление изученного.				
	suspension in justinoi o.				

122	Приём письменного умножения				
	трехзначного числа на одно-				
	значное число				
123	Алгоритм письменного умно-				
	жения трехзначного числа на				
	однозначное				
124-	Закрепление изученного.				
126					
127	Приёмы письменного				
	деления в пределах 1000.				
128	Алгоритм письменного				
	деления трехзначного числа на				
	однозначное				
129	Проверка деления.				
130	Закрепление изученного.				
	Знакомство с калькулятором.				
131	Итоговая контрольная				
	работа.				
Потополиче изименторе (5-и)					
	торение изученного (5ч)				
132-					
136	ного в Зклассе				