РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛОБНЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7

141730, Московская область г. Лобня, ул. Букинское шоссе, д.19

тел./факс:8(495) 577-15-21 e-mail:sosh7lobnya@inbox.ru

ОКПО 45066752

ОГРН 1025003081839

ИНН/ КПП 5025009734/ 502501001

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета

Протокол № / от *д* августа 2020г.

УТВЕРЖДАЮ директор МВОУ СОШ №7 М.Н.Черкасова

августа 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НА 2020- 2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

по математике

предмет

для 2 б класса

учителя Коротковой Л.В.

высшая категория

(квалификационная категория)

2020 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа по математике для 2 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования на основе авторской программы «Математика 1-4», /Моро М.И., Бантова М.А, Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В. (М.: Просвещение, 2020 г.) и соответствует основной общеобразовательной программе начального общего образования МБОУ СОШ № 7

Основными целями начального обучения математике являются:

- Математическое развитие младших школьников.
- Формирование системы начальных математических знаний.
- Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Программа определяет ряд задач, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования:

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
- развитие пространственного воображения;
- развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

К концу обучения во втором классе ученик научится:

- 1. Самостоятельно определять и высказывать самые простые, общие для всех людей правила поведения при совместной работе и сотрудничестве.
- 2. В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, самостоятельно делать выбор, какой поступок совершить.
- 3. Определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно.
- 4. Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему.
- 5. Высказывать свою версию, пытаться предлагать способ её проверки. Работая по предложенному плану, использовать необходимые средства (учебник, простейшие приборы и инструменты)
- 6. Слушать и понимать речь других, вступать в беседу.
- 7. Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.

К концу обучения во втором классе ученик *получит возможность научиться*:

- 1. Использовать при выполнении заданий названия и последовательность чисел от 1 до 100;
- 2. Использовать при вычислениях на уровне навыка знание табличных случаев сложения однозначных чисел и соответствующих им случаев вычитания в пределах 20;
- 3. Использовать при выполнении арифметических действий названия и обозначения операций умножения и деления;
- 4. Осознанно следовать алгоритму выполнения действий в выражениях со скобками и без них;
- 5. Использовать в речи названия единиц измерения длины, объёма: метр, дециметр, сантиметр, килограмм;
- 6. Читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100;
- 7. Осознанно следовать алгоритмам устного и письменного сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- 8. Решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание и простые задачи:
- а) раскрывающие смысл действий сложения, вычитания, умножения и деления;
 - б) использующие понятия «увеличить в (на)...», «уменьшить в (на)...»;
 - в) на разностное и кратное сравнение;
- 9. Измерять длину данного отрезка, чертить отрезок данной длины;
- 10. Узнавать и называть
- а) плоские углы: прямой, тупой и острый;
- б) плоские геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник, пятиугольник, шестиугольник, многоугольник;
- 11. Находить периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника).

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА 2-й класс

(4 часа в неделю, всего 33 учебные недели – 132 часа)

Учебный план

N	Наименование разделов и тем	
1	Числа от 1 до 100. Нумерация.	15
2	Сложение и вычитание.	72
3	Умножение и деление	24
	Табличное умножение и деление	13
	Повторение	7
4	Резервное время	5
	Итого:	132

КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Вид работы	По теме
Входящая контрольная работа №1	Повторение изученного
контрольная работа №2	Нумерация
контрольная работа №3	Единицы длины и времени
контрольная работа №4	Сложение и вычитание
контрольная работа №5	Устные приемы сложения и вычитания
контрольная работа №6	Письменные приемы сложения и вычитания
контрольная работа №7	Деление
контрольная работа №8	Связь между компонентами и результатом умножения
контрольная работа №9	Табличное умножение и деление
контрольная работа №10	Итоговая работа

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	По плану	По факту	Тема урока	Характеристика основных видов дея- тельности ученика (на уровне учебных действий) по теме
			1 четверть ((35 часов)
			Числа от 1 до 100. Нум	ерация (15 + 1 часов)
1	1нед		Числа от 1 до 20.	Образовывать, называть, сравнивать, записывать, классифицировать, заменять числа в пределах 20.
2			Числа от 1 до 20. Тест №1 по теме «Таблич- ное сложение и вычи- тание».	Выполнять действия, соотносить, сравнивать, оценивать свои знания.
3			Десяток. Счёт десят- ками до 100.	Образовывать, называть и записывать числа в пределах 100.
4			Устная нумерация чисел от 11 до 100.	Образовывать, называть числа в пределах 100, упорядочивать задуманные числа, устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность.
5	2нед		Письменная нумерация чисел до 100.	Образовывать, называть и записывать числа в пределах 100, упорядочивать задуманные числа, устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность.
6			Однозначные и двузначные числа.	Образовывать, называть и записывать числа в пределах 100, упорядочивать задуманные числа, устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность.
7			Единицы измерения длины: миллиметр.	Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и наоборот.
8			Стартовая диагности- ка. Входная контрольная работа.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.
9	3нед		Работа над ошибками. Математический диктант № 1.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.
10			Наименьшее трёхзнач- ное число. Сотня.	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.
11			Метр. Таблица единиц длины.	Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и наоборот.
12			Случаи сложения и вычитания, основанные на разрядном составе слагаемых.	Заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых.
13	4нед		Единицы стоимости: рубль, копейка. Математический диктант № 2.	Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и наоборот.
14			Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация чисел от 1 до 100».	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.

15		Работа над ошибками. Единицы стоимости: рубль, копейка.	Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и наоборот.
16		Резерв	
		Сложение и вычитание чи	сел от 1 до 100 (72 + 2 час)
17	5нед	Обратные задачи.	Составлять и решать задачи, обратные данной, моделировать с помощью схематических чертежей зависимости между величинами в задачах, объяснять, обнаруживать и устранять логические ошибки.
18		Обратные задачи. Сумма и разность отрезков.	Общие виды деятельности: оценивать, делать выводы. Моделировать с помощью схематических чертежей зависимости между величинами в задачах на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого.
19		Задачи на нахождение неизвестного умень-шаемого.	Моделировать с помощью схематических чертежей зависимости между величинами в задачах на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого.
20		Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого.	Моделировать с помощью схематических чертежей зависимости между величинами в задачах на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого.
21	6нед	Решение задач. Закрепление изученного.	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.
22		Час. Минута. Определение времени по часам.	Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и наоборот.
23		Длина ломаной.	Работа с именованными величинами: вычислять длину ломаной и периметр многоугольника.
24		Закрепление изученного материала.	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.
25	7нед	Тест № 2 по теме «Задача».	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы
26		Порядок действий в выражениях со скоб-ками.	Вычислять значения выражений со скобками и без них.
27		Числовые выражения.	Вычислять значения выражений со скобками и без них.
28		Сравнение числовых выражений.	Сравнивать два выражения.
29	8нед	Периметр многоугольника.	Вычислять периметр многоугольника.
30		Свойства сложения. Математический диктант № 3.	Вычислять значения выражений со скобками и без них. Применять переместительное и сочетательное свойства сложения при вычислени-
31		Контрольная работа № 2 за 1 четверть.	ях. Соотносить результат проведённого само- контроля с целями, поставленными при изуче- нии темы, оценивать их и делать выводы.

Воптроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать ких и делать выводы. Применять переместительное и сочетательно свойства сложения при вычислениях. Закрепление. Выполнять сустно сложения при вычислениях. Закрепление. Выполнять устно сложения и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (т				
Вини темы, оценивать их и делать выводы. Применять переместительное и сочетательно свойства сложения при вычислениях. Применять переместительное и сочетательно свойства сложения при вычислениях. Применять переметительное и сочетательно свойства сложения при вычислениях. Применять переметительное и сочетательно свойства сложения при вычислениях. Применять переметительное и сочетательно свойства сложения при вычислениях. Притемы при вычисления и моделировать и объяснять ход выполнять устных приёмов сложения и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационн	32		Работа над ошибками.	Соотносить результат проведённого само-
19 19 19 19 19 19 19 19				
Сложения Свойства сложения Привенять переметительное и сочетательное закрепление.				
Приймы вычислений для случаев вида 36-2, 36-20. Приймы вычислений для случаев вида 36-4. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, пумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, пумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, пумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, пумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, пумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, пумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, пумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, пумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, пумерационные случаи, сложение и вычитание в выбы выражения. Ваписывать решение составных задач с помощью выражения. Ваписывать устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, пумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, пумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 10	33	9нед		
Закрепление. Свойства сложения при вычислениях.				
Забрана Резерв. Проверочная работа Резерв. Проверочная работа Резерв. Проверочная работа Резерв. Подготовка к изучений для случаев вида 36+2, 36+20, 60+18. Выполнять устно сложения и вычитания в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные и пределах 100 (табличные	34			
Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложения.) 42 Решение Записывать решение составных задач с помощью выражения. 44 Решение Записывать решение составных задач с помощью выражения. 45 12нед Приёмы вычитания вида 26+7. Быполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в выражения. 46 Приёмы вычитания Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случан, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, отменать забача в пределах 100 (табличные, отменать забача в пределах 100 (табличные, отменать				свойства сложения при вычислениях.
Подготовка к изученнию устных приёмов сложения и вычитания в пределах 100.	35		Резерв. Проверочная	
Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания в пределах 100.			работа	
Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания в пределах 100.				
10 нед		, 	2 четверть ((28 часов)
10 нед	36		I -	_
10 нед			нию устных приёмов	
Приёмы вычислений для случаев вида 36+2, 36+20, 60+18. Приёмы вычислений для случаев вида 36-2, 36-20. Приёмы вычислений для случаев вида 36-2, 36-20. Приёмы вычислений для случаев вида 36-2, 36-20. Приёмы вычислений для случаев вида 26+4. Приёмы вычислений для случаев вида 26+4. Приёмы вычислений для случаев вида 26+4. Приёмы вычислений для случаев 30-7. Приёмы вычислений для случаев вида 60-24. Приёмы дадач. Пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случ			сложения и вычита-	делах 100.
36+20, 60+18. пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в выштание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в выштание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи				
36+20, 60+18. случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.) Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в выпитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в выпитание в выпитание в предел	37	10 нед	Приёмы вычислений	Выполнять устно сложение и вычитание в
Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случа			для случаев вида 36+2,	пределах 100 (табличные, нумерационные
Приёмы вычислений для случаев вида 36-20. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные задач. Записывать решение составных задач с помощью выражения. Записы			36+20, 60+18.	случаи, сложение и вычитание круглых десят-
19				ков и др.)
Приёмы вычислений для случаев вида 26+2, 36-20. Приёмы вычислений для случаев вида 26+4. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные задач. Ваписывать решение составных задач с помощью выражения. Записывать решение составных задач с помощью выражения. Записывать решение составных задач с помощью выражения. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные задач, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные сл	38		Приёмы вычислений	Выполнять устно сложение и вычитание в
36-20. случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные задач. Записывать решение составных задач с помощью выражения. Решение задач. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитания и выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 3 акрепление изученных приёмов сложения и выменённых условиях. 48 Закрепление изученных приёмов сложения и выменённых условиях. 49 Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 49 Закрепление изиченных изменённых условиях. 49 Закрепление изиченных условиях. 40 Соотносить результат проведённого само-				
Приёмы вычислений для случаев вида 26+4. Приёмы вычислений для случаев вида 26+4. Приёмы вычислений для случаев 30-7. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). Записывать решение составных задач с помощью выражения. Записывать решение составных задач с помощ				
Приёмы вычислений для случаев вида 26+4.				
1	39		Приёмы вычислений	* '
Случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). Выполнять решение составных задач с помощью выражения. Записывать решение составных задач			-	
1			Asia esty taeb briga 20 · 1.	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Приёмы вычислений для случаев 30-7. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.).				1 7
Для случаев 30-7. пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). Решение задач. Приём выражения. Записывать решение составных задач с помощью выражения. Решение задач. Приём сложения вида 26+7. Приём сложения вида 26+7. Приёмы вычитания в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные на начитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (40		Приёмы выпислений	
11 нед	40			
11нед			для случась 30-7.	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11 нед				
Для случаев вида 60-24. пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). 3аписывать решение составных задач с помощью выражения. 3акрепление выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитани	41	1111011	Приёми ручиналамий	
24. Случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). 3аписывать решение составных задач с помощью выражения. 3аписывать решение составных задач с помощью выполнять устно сложение и вычитание в предслах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в предслах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). 3акрепление изученных приёмов сложения и выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 48 3акрепление изученных приёмов сложения и выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 49 13нед 3акрепление Соотносить результат проведённого само-	41	ттнед		
ков и др.). 42 Решение задач. Щью выражения. 43 Решение задач. Щью выражения. 44 Решение задач. Щью выражения. 45 12нед Приём сложения вида 26+7. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). 47 Закрепление изученных приёмов сложения и выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 48 Закрепление изученных приёмов сложения и выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 49 13нед Закрепление Соотносить результат проведённого само-			I	
42 Решение задач. Записывать решение составных задач с помощью выражения. 43 Решение задач. Записывать решение составных задач с помощью выражения. 44 Решение задач. Записывать решение составных задач с помощью выражения. 45 12нед Приём сложения вида 26+7. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). 47 Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 48 Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 49 13нед Закрепление Соотносить результат проведённого само-			24.	1 **
3адач. Щью выражения.	42		D	
43 Решение задач. Записывать решение составных задач с помощью выражения. 44 Решение задач. Записывать решение составных задач с помощью выражения. 45 12нед Приём сложения вида 26+7. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.) 46 Приёмы вычитания вида 35-7. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). 47 Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 48 Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 49 13нед Закрепление Соотносить результат проведённого само-	42			_
3адач. Щью выражения. 44	12			•
44 Решение задач. Записывать решение составных задач с помощью выражения. 45 12нед Приём сложения вида 26+7. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в выда 35-7. 46 Приёмы вычитания вида 35-7. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). 47 Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 48 Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 49 13нед Закрепление Соотносить результат проведённого само-	43			1
3адач. Щью выражения. 45 12нед Приём сложения вида 26+7. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). 47 Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 48 Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Соотносить результат проведённого само-	1.1			-
12 нед	44			
26+7. пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.) 46 Приёмы вычитания вида 35-7. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). 47 Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 48 Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 48 Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 49 13нед Закрепление Соотносить результат проведённого само-	45	12нел		
случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.) 46 Приёмы вычитания вида 35-7. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). 47 Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 48 Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 48 Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Ствий в изменённых условиях. 49 13нед Закрепление Соотносить результат проведённого само-				
Ков и др.) 46 Приёмы вычитания вида 35-7. Приёмы вычитания выполнять устно сложение и вычитание круглых десят ков и др.). 47 Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 48 Закрепление изученных приёмов сложения и выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы дейхарактера, применять знания и способы дейхарактера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 49 13нед Закрепление Соотносить результат проведённого само-				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Приёмы вычитания вида 35-7. Выполнять устно сложение и вычитание в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Выполнять задания творческого и поискового ствий в изменённых условиях. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Закрепление Соотносить результат проведённого само-				
вида 35-7. пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). 3акрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 3акрепление изученных приёмов сложения и выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 48 Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 49 13нед Закрепление Соотносить результат проведённого само-	46		Приёмы выпитация	
случаи, сложение и вычитание круглых десят ков и др.). 3акрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Закрепление Соотносить результат проведённого само-	ro			
Ков и др.). 3акрепление изученных приёмов сложения и вычитания. 3акрепление изучения и вычитания. 3акрепление изученных приёмов сложения и выполнять задания творческого и поискового ствий в изменённых условиях. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы дейхарактера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 49 13нед 3акрепление изучения и способы действий в изменённых условиях. Соотносить результат проведённого само-			ыщи ээ т.	<u> </u>
47 Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 48 Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 49 13нед Закрепление Соотносить результат проведённого само-				
ных приёмов сложения и вычитания. Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Тактера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Соотносить результат проведённого само-	47		Закрепление изущен.	* '
48 Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 49 13нед Закрепление Соотносить результат проведённого само-	- T /		-	_
48 Закрепление изучен- ных приёмов сложения и вычитания. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы дей- ствий в изменённых условиях. 49 13нед Закрепление Соотносить результат проведённого само-			-	
ных приёмов сложения характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. 49 13нед Закрепление Соотносить результат проведённого само-	40			†
и вычитания. ствий в изменённых условиях. 49 13нед Закрепление Соотносить результат проведённого само-	48		-	
49 13нед Закрепление Соотносить результат проведённого само-			-	
	40	12		•
	49	13нед		_ * * *
Математический контроля с целями, поставленными при изуче		1	I Математический	контроля с целями, поставленными при изуче-

		диктант № 4.	нии темы, оценивать их и делать выводы.
50		Контрольная работа	Соотносить результат проведённого само-
		№ 3 по теме «Устное	контроля с целями, поставленными при изуче-
		сложение и вычитание	нии темы, оценивать их и делать выводы.
		в пределах 100».	
51		Работа над ошибками.	Выполнять задания творческого и поискового
			характера.
52		Буквенные выражения.	Вычислять значение буквенного выражения с
			одной переменной при заданных значениях
			буквы, использовать различные приёмы при вы-
			числении значения числового выражения, в том
			числе правила о порядке действий в выражени-
			ях, свойства сложения и прикидку результата.
53	14нед	Закрепление	Вычислять значение буквенного выражения с
		изученного.	одной переменной при заданных значениях
			буквы, использовать различные приёмы при
			вычислении значения числового выражения, в
			том числе правила о порядке действий в выра-
			жениях, свойства сложения и прикидку ре-
			зультата.
54		Закрепление	Вычислять значение буквенного выражения с
		изученного.	одной переменной при заданных значениях
			буквы, использовать различные приёмы при
			вычислении значения числового выражения, в
			том числе правила о порядке действий в выра-
			жениях, свойства сложения и прикидку ре-
		***	зультата.
55		Уравнение.	Решать уравнения вида: 12+x=12, 25-x=20, x-
			2=8 способом подбора.
			Выполнять проверку правильности вычисле-
			ний. Использовать различные приёмы провер-
56		Vegenveyye	ки правильности выполнения вычислений. Решать уравнения вида: 12+x=12, 25-x=20, x-
30		Уравнение.	2=8 способом подбора.
			Выполнять проверку правильности вычисле-
			ний. Использовать различные приёмы провер-
			ки правильности выполнения вычислений.
57	15нед	Контрольная работа	Соотносить результат проведённого само-
		№ 4 за 1 полугодие.	контроля с целями, поставленными при изуче-
		3 7	нии темы, оценивать их и делать выводы.
58		Работа над ошибками.	Выполнять задания творческого и поискового
		Промежуточная диа-	характера, применять знания и способы дей-
		гностика. Тест №3.	ствий в изменённых условиях.
59		Закрепление изучен-	Оценивать результаты освоения темы.
		ного.	
		Математический	
		диктант №5.	
60		Проверка сложения.	Выполнять проверку правильности вычисле-
			ний. Использовать различные приёмы провер-
			ки правильности выполнения вычислений.
61	16нед	Проверка вычитания.	Выполнять проверку правильности вычисле-
			ний. Использовать различные приёмы провер-
			ки правильности выполнения вычислений.
62		Закрепление	Оценивать результаты освоения темы.
(2		изученного.	D.
63		Резерв	Выполнять задания творческого и поискового
			характера, применять знания и способы дей-
			ствий в изменённых условиях.

		3 четверть	(41 час)
64		Письменный приём сложения вида 45+23.	Применять приёмы сложения двузначных чи- сел с записью вычислений в столбик, выпол- нять вычисления и проверку.
65	17нед	Письменный приём вычитания вида 57-26.	Применять приёмы вычитания двузначных чисел с записью вычислений в столбик, выполнять вычисления и проверку.
66		Повторение письменных приёмов сложения и вычитания.	Применять приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с записью вычислений в столбик, выполнять вычисления и проверку.
67		Решение задач.	Решать текстовые задачи арифметическим способом.
68		Прямой угол.	Различать прямой, тупой и острый углы. Чертить углы разных видов на клетчатой бумаге.
69	18нед	Решение задач.	Решать текстовые задачи арифметическим способом. Работа с геометрическим материалом: различать углы, чертить углы, выделять прямоугольник, чертить прямоугольник на клетчатой бумаге.
70		Письменный приём сложения вида 37+48.	Применять приёмы сложения двузначных чи- сел с записью вычислений в столбик, выпол- нять вычисления и проверку.
71		Письменный приём сложения вида 37+53.	Применять приёмы сложения двузначных чи- сел с записью вычислений в столбик, выпол- нять вычисления и проверку.
72		Прямоугольник.	Выделять прямоугольник из множества четырёхугольников.
73	19нед	Прямоугольник.	Выделять прямоугольник из множества четырёхугольников.
74		Письменный приём сложения вида 87+13.	Применять приёмы сложения двузначных чи- сел с записью вычислений в столбик, выпол- нять вычисления и проверку.
75		Повторение письменных приёмов сложения и вычитания.	Применять приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с записью вычислений в столбик, выполнять вычисления и проверку.
76		Письменный приём вычитания вида 40-8.	Применять приёмы вычитания двузначных чисел с записью вычислений в столбик, выполнять вычисления и проверку.
77	20нед	Письменный приём вычитания вида 50-24.	Применять приёмы вычитания двузначных чисел с записью вычислений в столбик, выполнять вычисления и проверку.
78		Закрепление приёмов вычитания и сложения. Математический диктант №6.	Применять приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с записью вычислений в столбик, выполнять вычисления и проверку.
79		Контрольная работа №5 по теме «Пись- менные приёмы сло- жения и вычитания».	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.
80		Работа над ошибками.	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.
81	21нед	Письменный приём вычитания вида 52-24.	Применять приёмы вычитания двузначных чисел с записью вычислений в столбик, выполнять вычисления и проверку.

		1	
82		Повторение письмен-	Применять приёмы сложения и вычитания
		ных приёмов сложения	двузначных чисел с записью вычислений в
		и вычитания.	столбик, выполнять вычисления и проверку.
83		Свойство противопо-	Выделять прямоугольник (квадрат) из множе-
		ложных сторон прямо-	ства четырёхугольников. Применять знание
		угольника.	свойств сторон прямоугольника при решении
			задач.
84		Свойство противопо-	Выделять прямоугольник (квадрат) из множе-
		ложных сторон прямо-	ства четырёхугольников. Применять знание
		угольника.	свойств сторон прямоугольника при решении
			задач.
85	22нед	Квадрат.	Выделять квадрат из множества четырёх-
			угольников. Применять знание свойств сторон
			прямоугольника при решении задач.
86		Квадрат.	Выделять квадрат из множества четырёх-
			угольников. Применять знание свойств сторон
			прямоугольника при решении задач.
87		Закрепление	Выполнять задания творческого и поискового
		Математический	характера, применять знания и способы дей-
		диктант №7.	ствий в изменённых условиях.
88		Контрольная работа	Соотносить результат проведённого само-
		№ 6 по теме «Сложе-	контроля с целями, поставленными при изуче-
		ние и вычитание чисел	нии темы, оценивать их и делать выводы.
		от 1 до 100».	
89	23нед	Работа над ошибками.	Выполнять задания творческого и поискового
			характера, применять знания и способы дей-
			ствий в изменённых условиях.
		Умножение и деление чисе.	л от 1 до 100 (24 + 1 часа)
90		Конкретный смысл	Моделировать действие умножения с исполь-
70		действия умножения.	зованием предметов, схематических рисунков
		денетвия умпожения.	и чертежей.
91		Конкретный смысл	Моделировать действие умножения с исполь-
71		действия умножения.	зованием предметов, схематических рисунков
		денетый умпожения.	и чертежей.
92		Конкретный смысл	Моделировать действие умножения с исполь-
<i></i>		действия умножения.	зованием предметов, схематических рисунков
		денетый умпожения.	и чертежей.
93	24нед	Решение задач.	Составлять план работы, анализировать, оце-
75	2 meg	т оттение зада т.	нивать результаты освоения темы, проявлять
			личностную заинтересованность.
94		Периметр	Вычислять периметр прямоугольника с учётом
, ,		прямоугольника.	изученных свойств и правил.
95		Умножение	Умножать 1 и 0 на число. Заменять сумму
,,		на 1 и на 0.	одинаковых слагаемых произведением и
		111111111111111111111111111111111111111	наоборот.
96	1	Название компонентов	Использовать математическую терминологию
70		умножения.	при записи и выполнении арифметического
		J. Monding.	действия умножения.
97	25нед	Контрольная работа	Соотносить результат проведённого само-
<i>)</i>	251104	№ 7 за 3 четверть.	контроля с целями, поставленными при изуче-
		v.z. sa s temepin.	нии темы, оценивать их и делать выводы.
98		Работа над ошибками.	Выполнять задания творческого и поискового
70		Тест №4.	характера, применять знания и способы дей-
		ICCI JULT.	ствий в изменённых условиях.
99		Название компонентов	Использовать математическую терминологию
23		умножения.	при записи и выполнении арифметического
		умножения. Математический	действия умножения.
l e	l l		

		диктант №8.	
100		Переместительное свойство умножения.	Применять переместительное свойство умножения. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.
101	26нед	Закрепление изученного материала.	Применять переместительное свойство умножения. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.
102		Переместительное свойство умножения.	Применять переместительное свойство умножения.
103		Резерв	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.
		4 четверть	(32 часа)
104		Конкретный смысл деления.	Моделировать действие деление с использованием предметов, схематических рисунков и чертежей.
105	27нед	Решение задач на деление.	Решать текстовые задачи на деление.
106		Решение задач на деление.	Решать текстовые задачи на деление.
107		Названия компонентов деления.	Использовать названия компонентов при решении примеров.
108		Взаимосвязь между компонентами умножения.	Использовать связь между компонентами и результатом умножения для выполнения деления.
119	28нед	Взаимосвязь между компонентами умножения.	Выполнять действия на основе знаний о взаимосвязи компонентов умножения.
110		Приёмы умножения и деления на 10.	Умножать на 10, выполнять действия на основе знаний о взаимосвязи компонентов умножения.
111		Задачи с величинами: цена, количество, сто- имость.	Решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость.
112		Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	Решать задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.
113	29нед	Контрольная работа №8 по теме «Умноже- ние и деление».	Оценить результаты освоения темы, проявить личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.
114		Работа над ошибками. Математический диктант № 9.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.
_		Табличное умножение	и деление (13 часов)
115		Умножение числа 2. Умножение на 2.	Использовать знания о конкретном смысле умножения при решении примеров.
116		Умножение числа 2. Умножение на 2.	Использовать знания о конкретном смысле умножения при решении примеров.
117	30нед	Приёмы умножения числа 2.	Использовать знания о конкретном смысле
118		Деление на 2.	умножения при решении примеров. Использовать знания о конкретном смысле деления при решении примеров.
119		Деление на 2.	Использовать знания о конкретном смысле деления при решении примеров.

120		Закрепление умноже-	Вычислять значения числовых выражений с
120		ния и деления на 2.	изучаемыми действиями.
121	31нед	Умножение числа 3.	Использовать знания о конкретном смысле
121	этнед	Умножение на 3.	умножения при решении примеров.
122		Умножение числа 3.	Использовать знания о конкретном смысле
122		Умножение на 3.	_
123		Деление на 3.	умножения при решении примеров.
123		деление на 3.	Использовать знания о конкретном смысле
124		Поточно на 2	деления при решении примеров.
124		Деление на 3.	Использовать знания о конкретном смысле
125	22	10	деления при решении примеров.
123	32нед	Контрольная работа	Оценить результаты освоения темы, проявить
		№9 по теме «Умноже-	личностную заинтересованность в приобрете-
		ние и деление	нии и расширении знаний и способов дей-
126		на 2 и 3».	ствий.
126		Работа над ошибками.	Соотносить результат проведённого само-
			контроля с целями, поставленными при изуче-
107		11	нии темы, оценивать их и делать выводы.
127		Итоговая стандартизи-	Оценить результаты освоения темы, проявить
		рованная диагностика.	личностную заинтересованность в приобрете-
		Итоговый тест №5.	нии и расширении знаний и способов дей-
			ствий.
		Повторение (7 + 1часов)
128		Нумерация чисел от 1	Выполнять задания творческого и поискового
		до 100.	характера, применять знания и способы дей-
			ствий в изменённых условиях.
139	33нед	Решение задач.	Оценить результаты освоения темы, проявить
		Математический	личностную заинтересованность в приобрете-
		диктант №10.	нии и расширении знаний и способов дей-
			ствий.
130		Контрольная работа	Оценить результаты освоения тем за 2 класс,
		№ 10 за год.	проявить личностную заинтересованность в
			приобретении и расширении знаний и спосо-
			бов действий.
131		Работа над ошибками.	Оценивать правильность высказывания това-
		Числовые и буквенные	рищей, обосновывать свой ответ.
		выражения. Неравен-	
		ства.	
132		Единицы времени,	Оценивать правильность высказывания това-
		массы, длины. Повто-	рищей, обосновывать свой ответ. Оценить ре-
		рение и обобщение.	зультаты освоения темы, проявить личност-
		F	ную заинтересованность в приобретении и
			расширении знаний и способов действий.
	L L		I F P SHOUGOOD AUTOIDIM.