

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Гиагинского района

«Средняя общеобразовательная школа № 10 имени Ф.И. Антонца»

Рассмотрено
МО. Протокол № 1
ШШ А.И. Шелкова
28.08 2020 года

Согласовано
Зам. директора по УВР
ШШ С. Ю. Колесникова
31.08 2020 года



ШШ
от 31.08.2020г

Рабочая программа

Учебного курса

«Математика»

2 класс

Составлена: учителем

начальных классов

Шишела Е.И.

ст. Дондуковская

2020г.

Математика

Рабочая программа по математике для 2 класса

Учебник: Математика 2 класс

Автор: М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В. Бельтюкова и др.

Издательство: М.:Просвещение

Год издания: 2015

Количество часов: 136 часа, 4 часа в неделю

Требования к уровню подготовки

Планируемые предметные результаты освоения программы по математике

В результате изучения математики во 2 классе обучающийся должен

знать/понимать:

названия и последовательность чисел от 1 до 100;

названия компонентов и результатов сложения и вычитания;

правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях в 2 действия, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без них); названия и обозначения действий умножения и деления;

таблицу сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания учащиеся должны усвоить на уровне автоматизированного навыка.

Обучающийся получит возможность научиться:

Читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100;

находить сумму и разность чисел в пределах 100: в более легких случаях устно, в более сложных – письменно;

находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без них);

решать задачи в 1–2 действия на сложение и вычитание и задачи в одно действие, раскрывающие конкретный смысл умножения и деления; чертить отрезок заданной длины и измерять длину данного отрезка;

находить длину ломаной, состоящей из 3–4 звеньев, и периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника).

Типы и виды уроков (формы проведения)

№ п/п	Тип урока по ФГОС	Виды уроков
1	Урок открытия нового знания	- путешествие - инсценировка - проблемный урок - сказка - конференция - мультимедиа-урок - игра - урок смешанного типа
2	Урок обобщения и систематизации	- викторины - КВН - сказка - ролевая игра - комбинированный урок
3	Урок актуализации знания и умений (урок – повторение)	- конкурс - конференция - урок-игра - обсуждение - беседа - урок-совершенствование
4	Урок развивающего контроля	- устные опросы - викторина - творческий отчет - защита проектов - тестирование - конкурсы
5	Урок контрольного учета и оценки знаний	- проверочные работы - устные опросы - тестирование

Тематическое планирование учебного материала

№	Наименование раздела	Авторская программа	Рабочая программа	В том числе на:			
				проверочные работы	контрольные работы	контрольный устный счет	проекты
1	Числа от 1 до 100. Повторение. Нумерация	16	16		1	1	
2	Числа от 1 до 100 Сложение и вычитание	70	70		4	4	2

3	Умножение и деление	18	18		2		
4	Табличное умножение и деление	21	21	2		2	
5	Итоговое повторение	11	11	1	1	2	
	Итого	136	136		8	9	2

Содержание рабочей программы

2 класс – 136 часов (4 часа в неделю)

№п/п	Раздел Количество часов	Содержание раздела
1	Числа от 1 до 100 – 16 ч Повторение 2 ч. Нумерация 14 ч.	Знакомство с учебником. Повторение изученного в 1 классе. Числа от 1 до 20. Десяток. Счёт десятками. Образование и запись чисел от 20 до 100. Поместное значение цифр. Однозначные и двузначные числа. Контрольная работа № 1 Анализ контрольной работы. Миллиметр. Число 100. Метр. Таблица единиц длины. Сложение и вычитание вида : $35 + 5$, $35 - 30$, $35 - 5$. Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых. Единицы стоимости. Рубль. Копейка. Закрепление вычислительных навыков. Закрепление. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» Контрольная работа №2 Анализ контрольной работы Закрепление Повторение пройденного. Странички для любознательных.
2	Числа от 1 до 100 – 70 ч. Сложение и вычитание – 48 ч. Письменные вычисления - 22 ч.	Задачи, обратные данной. Сумма и разность отрезков. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого. Закрепление. Единицы времени. Час. Минута. Длина ломаной. Закрепление: решение задач на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого. Закрепление: решение примеров изученных видов. Порядок выполнения действий. Скобки. Числовые выражения. Сравнение числовых выражений. Периметр многоугольника. Свойства сложения. Закрепление . Контрольная работа № 3. Анализ контрольной работы. Наш проект: «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты на посуде». Повторение «Работа над числовыми выражениями. Периметр многоугольника» Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания. Приёмы вычислений для случаев вида: $36 + 2$, $36 + 20$, $60 + 18$. Приёмы вычислений для случаев вида $36 - 2$, $36 - 20$, $36 - 22$. Приёмы вычислений для случаев сложения вида $26 + 4$. Приёмы вычислений для случаев вычитания вида $30 - 7$.

		<p>Приёмы вычислений для случаев вычитания вида $60 - 24$. Решение задач на нахождение суммы. Закрепление устных приёмов вычислений.</p> <p>Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого. Закрепление.</p> <p>Решение составных задач. Приёмы вычислений для случаев сложения вида $26 + 7$. Приёмы вычислений для случаев вычитания вида $35 - 7$.</p> <p>Закрепление приёмов вычислений сложения и вычитания вида $26 + 7, 35 - 7$. Закрепление изученного. Странички для любознательных.</p> <p>Контрольная работа № 4 теме «Устные вычисления в пределах 100».</p> <p>Закрепление. Анализ контрольной работы. Буквенные выражения.</p> <p>Закрепление. Уравнение. Решение уравнений методом подбора неизвестного числа. Закрепление: решение уравнений, примеров и задач изученных видов. Закрепление: решение уравнений, примеров и задач изученных видов. Проверка сложения. Проверка вычитания.</p> <p>Закрепление: решение уравнений, примеров и задач изученных видов.</p> <p>Контрольная работа № 5 Анализ контрольной работы. Закрепление.</p> <p>Письменный приём сложения вида $45 + 23$. Письменный приём вычитания вида $57 - 26$. Проверка сложения и вычитания. Закрепление: решение примеров и задач изученных видов. Угол. Виды углов.</p> <p>Закрепление. Решение текстовых задач. Письменный приём сложения вида $37 + 48$. Письменный приём сложения вида $37 + 53$.</p> <p>Прямоугольник. Письменный приём сложения вида $87 + 13$.</p> <p>Закрепление: решение примеров и задач изученных видов. Письменное сложение вида $32 + 8$ и письменное вычитание вида $40 - 8$. Приём письменного вычитания вида $50 - 24$. Страничка для любознательных.</p> <p>Что узнали чему научились. Контрольная работа № 6. Анализ контрольной работы. Приём письменного вычитания вида $52 - 24$.</p> <p>Закрепление. Решение задач. Закрепление. Решение задач изученных видов. Закрепление. Подготовка к умножению. Свойство противоположных сторон прямоугольника. Закрепление изученного.</p> <p>Подготовка к умножению. Квадрат. Наши проекты. Оригами. Странички для любознательных Закрепление письменных приёмов сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток. Закрепление решение составных задач.</p>
3	Умножение и деление - 18ч.	<p>Конкретный смысл действия умножения. Закрепление знаний по раскрытию смысла действия умножения. Приём умножения с помощью сложения. Задачи на нахождение произведения. Периметр прямоугольника. Приём умножения единицы и нуля. Названия компонентов и результата умножения. Закрепление. Решение задач.</p> <p>Переместительное свойство умножения. Переместительное свойство умножения. Закрепление. Решение задач. Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление по содержанию).</p> <p>Закрепление Решение задач и примеров. Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление на равные части).</p> <p>Закрепление: решение задач на деление и умножение изученных видов.</p> <p>Название компонентов и результата деления. Закрепление Решение</p>

		<p>простых задач на деление и умножение. Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Закрепление. Решение простых задач на деление и умножение. Контрольная работа № 7 по теме «Умножение и деление». Анализ контрольной работы. Умножение и деление. Закрепление. Связь между компонентами и результатом умножения. Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения. Приёмы умножения и деления на 10. Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого. Закрепление Решение задач и примеров изученных видов. Контрольная работа № 8 на тему «Умножение и деление»? Анализ контрольной работы. Умножение и деление Закрепление.</p>
4	Табличное умножение и деление 21ч.	<p>Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2. Умножение числа 2 и на 2. Приёмы умножения числа 2. Деление на 2. Закрепление. Деление на 2. Закрепление. Решение примеров и задач изученных видов. Закрепление по теме «Табличное умножение и деление». Закрепление. Проверочная работа. Закрепление. Отработка вычислительных навыков умножения и деления на 2. Умножение числа 3 и на 3. Деление на 3. Закрепление. Решение примеров и задач.</p> <p>Закрепление. Решение составных задач. Закрепление вычислительных навыков сложения , вычитания. Закрепление. Приемы сложения и вычитания. Закрепление вычислительных навыков. Решение задач изученных видов. Решение задач изученных видов. Проверочная работа по теме «Умножение и деление».</p>
5	Итоговое повторение 11ч.	<p>Повторение изученного за год. Нумерация чисел от 1 до 100. Числовые и буквенные выражения. Равенства, неравенства, уравнения. Сложение и вычитание. Свойства сложения.. Решение задач. Повторение. Таблица сложения. Решение задач. Итоговая контрольная работа № 8 Анализ контрольной работы Решение задач. Повторение изученного в курсе математики во 2 классе. Единицы длины. Геометрические фигуры. Математический КВН.</p>
Итого		136 ч.

Календарно-тематическое планирование

Числа от 1 до 100. 16 ч.

Повторение числа от 1 до 20. (2ч.)

№ урока	Тема урока	Кол. часов	Элементы дополнительного содержания	Дата план.	Дата факт.	Домашнее задание
1	Повторение изученного в 1 классе. Числа от 1 до 20 У. с. 4	1				с.4 №3
2	Повторение. Сложение и вычитание чисел от 1 до 20. У. с. 5	1				с.5 № 5
Нумерация (14 ч.)						
3	Десяток. Счёт десятками. Образование и запись чисел от 11 до 100 У., с. 6	1	Презентация			с.6 №8,9
4	Счёт десятками. Образование и запись чисел от 11 до 100 У., с. 7;	1				с.7№5,8
5	Поместное значение цифр. Однозначные и двузначные числа . У., с. 8-9;	1	Презентация			с.9 №7
6	Входная контрольная работа № 1 за 1 класс Числа 1-20	1				с.9 №8
7	Анализ контрольной работы. Миллиметр У., с. 10-11	11	Презентация			с.11№9, 10
8	Число 100. У., с. 12;	1				с.12 №6,7

9	Метр. Таблица единиц длины У., с. 13;	1	<i>Презентация</i>			с.13 №6,7
10	Сложение и вычитание вида $35 + 5, 35 - 30, 35 - 5$ У., с. 14;	1				с.14 №4,6
11	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых У., с. 15;	1				с.15 №6,8
12	Единицы стоимости. Рубль. Копейка	1	<i>Презентация</i>			с.16 №4,9
13	Закрепление вычислительных навыков У., с. 17; Контрольный устный счет 1	1				с.17 № 5
14	Закрепление. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» У., с. 20–21;	1				с.21 №10,13
15	Контрольная работа №2 по теме Числа 1-100. У., с. 22–23;	1				с.21 №6
16	Анализ контрольной работы Закрепление. Странички для любознательных. У. с.24	1				с.19 №3
Числа от 1 до 100. 70 ч. Сложение и вычитание 48 ч.						
17	Задачи, обратные данной У., с. 26;	1	<i>Презентация</i>			с.26 №3,4

18	Сумма и разность отрезков У., с. 27;	1			с.27№2,4
19	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого У., с. 28;	1			с.28№4,6
20	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого Закрепление. У., с. 29-30;	1			с.30№5,6
21	Единицы времени. Час. Минута. У., с. 31;	1	Презентация		с.31№4,5
22	Длина ломаной У., с. 32–33;	1			с.33№7,8
23	Закрепление. Решение примеров и задач изученных видов. У., с. 34–35;	1			с.35№9
24	Порядок выполнения действий. Скобки. У., с. 38;	1	Презентация		с.38№3
25	Закрепление. Порядок выполнения действий. У., с. 39	1			с.39№8
26	Числовые выражения У., с. 40;	1			с.40№5
27	Сравнение числовых выражений У., с. 41;	1			с.41№4,6
28	Периметр многоугольника У., с. 42;	1	Презентация		с.42№3

	Контрольный устный счет 2				
29	Закрепление умения находить периметр многоугольника У., с. 43;	1			с.43№6,9
30	Свойства сложения У., с. 44–45;	1	<i>Презентация</i>		с.45№4
31	Закрепление Свойства сложения. У., с. 46;	1			с.46№3
32	Закрепление вычислительных навыков. У., с. 47;	1			с.47№6,1
33	Повторение Что узнали и чему научились. У., с. 52–54	1			с.54№16,19
34	Наш проект: «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты на посуде» У., с. 48–49	1	<i>Презентация</i>		с.48-49
35	Повторение Что узнали и чему научились. У., с. 55–56	1			с.56№34,36
36	Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания Приёмы вычислений для случаев вида $36 + 2$, $36 + 20$, $60 + 18$ У., с. 57-58	1			с.58№3,6
37	Приёмы вычислений для случаев вида $36 - 2$, $36 - 20$, $36 - 22$	1	<i>Презентация</i>		с.59№2,4

	У., с. 59;					
38	Приёмы вычислений для случаев сложения вида $26 + 4$ У., с. 60;	1	<i>Презентация</i>			с.60№5,6
39	Приёмы вычислений для случаев вычитания вида $30 - 7$ У., с. 61;	1	<i>Презентация</i>			с.61№4,7
40	Приёмы вычислений для случаев вычитания вида $60 - 24$ У., с. 62	1	<i>Презентация</i>			с.62№5,6
41	Решение задач на нахождение суммы. У., с. 63;	1				с.63№2,4
42	Закрепление устных приёмов вычислений Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого.У., с. 64;	1				с.64№4,8
43	Закрепление. Решение составных задач У., с. 65	1				с.65№5,6
44	Приёмы вычислений для случаев сложения вида $26 + 7$ У., с. 66	1	<i>Презентация</i>			с.66№2,5
45	Приёмы вычислений для случаев вычитания вида $35 - 7$ У., с. 67;	1				с.67№6,8
46	Закрепление приёмов вычислений сложения и вычитания вида $26 + 7$, $35 - 7$. Контрольный устный счет 3	1				с.683№3,5

	У., с. 68				
47	Закрепление вычислительных навыков сложения и вычитания вида $26 + 7, 35 - 7$ У., с. 69	1			с.69№5,7
48	Закрепление изученного Странички для любознательных. У., с. 70;71	1			с.71№5
49	Закрепление изученного . У., с. 72	1			с.72№5,7
50	Закрепление изученных приемов сложения и вычитания . У., с. 73 Контрольная работа № 3 по теме «Устные вычисления в пределах 100».	1			с.73№12,10
51	Анализ контрольной работы .Закреплениевычислительных навыков У., с. 74–75;	1			с.75№27
52	Буквенные выражения. У., с. 76–77;	1	Презентация		с.77№3,4
53	Буквенные выражения. Закрепление . У., с. 78;	1			с.78№3,8
54	Закрепление . У., с. 79;	1			с.79№2
55	Уравнение. Решение уравнений методом подбора неизвестного числа .	1	Презентация		с.81№6,9

	У., с. 80–81;				
56	Закрепление: решение уравнений, примеров и задач изученных видов. У., с. 82;	1			с.82№5,6
57	Закрепление: решение уравнений, примеров и задач изученных видов. У., с. 83;	1			с.83№5,6
58	Проверка сложения. У., с. 84–85;	1			с.85№6,8
59	Проверка вычитания. У., с. 86–87;	1			с.87№5,6
60	Закрепление: решение уравнений и примеров. У., с. 88;	1			с.88№5,7
61	Закрепление: решение задач изученных видов . У., с. 89; Контрольный устный счет 4	1			с.89№2,3
62	Закрепление: решение задач и примеров изученных видов . У., с. 90–92;	1			с.92№18,21
63	Контрольная работа № 4 по итогам 1 полугодия	1			с.93№24,29
64	Анализ контрольной работы. Закрепление . У., с. 93;	1			
Сложение и вычитание (письменные вычисления) - 22 ч. 2 часть					
65	Письменный приём сложения вида	1	<i>Презентация</i>		с.4№3

	45 + 23 У., с. 4;				
66	Письменный приём вычитания вида 57–26 У., с. 5;	1	Презентация		с.5№3,4
67	Проверка сложения и вычитания У., с. 6;	1	Презентация		с.6№3,9
68	Закрепление: решение примеров и задач изученных видов У., с. 7;	1			с.7№2,8
69	Угол. Виды углов. Решение текстовых задач.. У., с. 8-11;	1	Презентация		с.9№3,6
70	Письменный приём сложения вида 37 + 48 У., с. 12;	1	Презентация		с.12№4,5
71	Письменный приём сложения вида 37 + 53 У., с. 13;	1	Презентация		с.13№4,7
72	Прямоугольник У., с. 14-15 ;	1	Презентация		с.15№4,6
73	Письменный приём сложения вида 87 + 13 У., с. 16;	1	Презентация		с.16№6
74	Закрепление: решение примеров и задач изученных видов У., с. 17;	1			с.17№5,7
75	Письменное сложение вида 32 + 8 и письменное вычитание вида 40 – 8 У., с. 18;	1	Презентация		с.18№3,4

76	Приём письменного вычитания вида 50 – 24. Закрепление изученного. У., с. 19-22,	1				с.21№№5
77	Закрепление. Решение задач изученных видов. У., с. 23–26;	1				
78	Контрольная работа № 5 по теме «Письменные приемы сложения и вычитания»	1				с.23№10,13
79	Анализ контрольной работы Закрепление У., с. 27	1				с.26№34,36
80	Приём письменного вычитания вида 52 – 24 У., с. 29;	1	<i>Презентация</i>			с.29№4,6
81	Закрепление. Подготовка к умножению. У., с. 30-31; Контрольный устный счет 5	1				с.31№1,9
82	Свойство противоположных сторон прямоугольника. Закрепление изученного У., с. 32-33;	1	<i>Презентация</i>			с.33№7,9
83	Квадрат. У., с. 34;	1	<i>Презентация</i>			с.34№7,8
84	Закрепление. Квадрат У., с. 35;	1				с.35№4,8
85	Наш проект «Оригами.» Странички для любознательных У., с. 36-39	1	<i>Презентация</i>			с.38-39№3

86	Закрепление письменных приёмов сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток У., с. 40–45;	1				с.43№22,25
Умножение и деление 18 ч						
87	Конкретный смысл действия умножения У., с. 48-49;	1	<i>Презентация</i>			с.48№2,7
88	Приём умножения с помощью сложения.Задачи на нахождение произведения Периметр прямоугольника . У., с. 50-52;	1				с.52№№4,7
89	Приём умножения единицы и нуля. Названия компонентов и результата умножения У., с. 53-55;	1	<i>Презентация</i>			с.55№5,6
90	Переместительное свойство умножения. Контрольный устный счет 6 У., с. 56-57	1	<i>Презентация</i>			с.57№5,6
91	Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление по содержанию) У., с. 58-59;	1	<i>Презентация</i>			с.59№7,8
92	Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление на равные части) У., с. 60;	1	<i>Презентация</i>			с.60№4,6
93	Закрепление: решение задач на деление и умножение изученных видов.Название компонентов и результата деления У., с.61- 62;	1	<i>Презентация</i>			с.62№5.8
94	Закрепление Решение простых	1				с.64№5

	задач на деление и умножение. Взаимная проверка знаний. У., с. 63–64;				
95	Закрепление Решение простых задач на деление и умножение. У., с. 65–66;	1			с.66№14,15
96	Закрепление.Решение простых задач на деление и умножение. У., с. 67–68.	1			с.68№31,34
97	Контрольная работа № 6 по теме «Умножение и деление»	1			с.70№51
98	Анализ контрольной работы Умножение и деление Закрепление У., с. 69-70;	1			с.69№40,41
99	Связь между компонентами и результатом умножения У., с. 72;	1	<i>Презентация</i>		с.72№3,6
100	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения У., с. 73;	1			с.73№4,8
101	Приёмы умножения и деления на 10 Задачи с величинами: цена, количество, стоимость У., с. 74-75;	1	<i>Презентация</i>		с.75№3,5
102	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого Решение задач и примеров изученных видов У., с. 76-77;	1			с.77№3,6

	Контрольный устный счет 7				
103	Контрольная работа № 7 на тему «Умножение и деление»	1			с.79№2,4
104	Анализ контрольной работы Умножение и деление Закрепление У., с. 69-70;	1			с.66№13,14
Табличное умножение и деление. 21 ч.					
105	Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2 У., с. 80	1	<i>Презентация</i>		с.80№4,7
106	Умножение числа 2 и на 2 У., с. 81	1			с.81№6,7
107	Приёмы умножения числа 2 У., с. 82;	1			с.82№4,5
108	Деление на 2 . У., с. 83;	1	<i>Презентация</i>		с.83№3,7
109	Закрепление. Деление на 2 У., с. 84	1			с.84№2, 10
110	Закрепление. Решение примеров и задач изученных видов У., с.84- 85	1			с.85№3, 10
111	Закрепление по теме «Табличное умножение и деление» У., с. 86–87	1			с.86№4
112	Закрепление. Проверочная работа У., с. 88 Контрольный устный счет 8	1			с.88№5,8

113-114	Закрепление .Отработка вычислительных навыков умножения и деления на 2. У., с. 88–89;	2				с.89№12,14
115	Умножение числа 3 и на 3 У., с. 90	1	<i>Презентация</i>			с.90№6,7
116	Умножение числа 3 и на 3 . У., с. 91;	1				с.91№8,9
117	Деление на 3 . У., с. 92;	1	<i>Презентация</i>			с.92№3,4
118	Деление на 3 . У., с. 93;	1				с.93№6,7
119	Закрепление Решение примеров и задач У., с. 94	1				с.94№8, 10
120	Закрепление Решение составных задач. У., с. 95;	1				с.95№6
121	Закрепление вычислительных навыков сложения , вычитания. У., с. 96;	1				с.96№2,7
122	Закрепление Приемы сложения и вычитания У., с. 97;	1				с.97№13,14
123	Закрепление вычислительных навыков. Решение задач изученных видов. У., с. 98 Контрольный устный счет 9	1				с.98№21, 22

124	Решение задач изученных видов. У., с. 99	1				с.99№32
125	Проверочная работа по теме «Умножение и деление» У., с. 100–101	1				с.100 тест
Итоговое повторение 11 ч.						
126	Числовые и буквенные выражения У., с. 103	1				с.101 тест
127	Равенства, неравенства, уравнения У., с. 103;	1				с.102№5
128	Сложение и вычитание. Свойства сложения У., с. 104–105;	1				с.103№2,3
129	Свойства сложения. Решение задач . У., с. 104– 105	1				с.104№1
130	Повторение. Таблица сложения. Решение задач У., с. 105– 108	1				с.105№6
131	Итоговая контрольная работа № 8 У., с. 110– 111	1				
132	Анализ контрольной работы. Решение задач.	1				с.106№1,8
133	Решение задач изученных видов. У., с. 105– 108	1				с.107№7
134	Повторение изученного в курсе математики во 2 классе . Единицы длины. Проверочная работа по	1				с.108№12

	теме «Закрепление» У., с. 109					
135	Геометрические фигуры. У., с. 109	1				с.109№2
136	Математический КВН	1	<i>Презентация</i>			с.110№6