

№	Тема урока	Количество часов	Дата проведения
---	------------	------------------	-----------------

Муниципальный  
областной

«Принят»  
Руководитель  
*В.И.*  
Протокол  
От «24»

<b>Числа от 1 до 100. Нумерация.</b>			
1	Числа от 1 до 20.	1	
2	Числа от 1 до 20.	1	
3	Десяток. Счёт десятками до 100.	1	
4	Числа от 11 до 100. Образование и запись чисел.	1	
5	Поместное значение цифр.	1	
6	Однозначные и двузначные числа.	1	
7	Единица измерения длины - миллиметр.	1	
8	Единица измерения длины - миллиметр.	1	
9	Контрольная работа №1 (входная).	1	
10	Наименьшее трёхзначное число. Сотня.	1	
11	Метр. Таблица мер длины	1	
12	Сложение и вычитание вида $35+5$ , $35 - 30$ , $35 - 5$	1	
13	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.	1	
14	Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	1	
15	Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	1	
16	Закрепление изученного.	1	
17	Закрепление изученного	1	
18	Контрольная работа №2 .	1	
<b>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.</b>			
19	Обратные задачи.	1	
20	Обратные задачи.	1	
21	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого.	1	
22	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого.	1	
23	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого.	1	
24	Час. Минута. Определение времени по часам.	1	
25	Длина ломаной.	1	
26	Закрепление изученного.	1	
27	Порядок действий. Скобки.	1	
28	Числовые выражения.	1	
29	Сравнение числовых выражений.	1	

30	Периметр многоугольника.	1	
31	Свойства сложения.	1	
32	Свойства сложения.	1	
33	Свойства сложения.	1	
34	Решение задач. Закрепление изученного.	1	
35	Решение задач. Закрепление изученного.	1	
36	Решение задач. Закрепление изученного.	1	
37	Решение задач. Закрепление изученного.	1	
38	Решение задач. Закрепление изученного.	1	
39	Контрольная работа №3.	1	
40	Работа над ошибками.	1	
41-45	Резервные уроки.	5	
	<b>Вторая четверть. Сложение и вычитание (устные приёмы)</b>		
46	Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания.	1	
47	Приёмы вычислений для случаев вида $36+2$ , $36+20$ , $60 + 18$	1	
48	Приёмы вычислений для случаев вида $36-2$ , $36-20$	1	
49	Приёмы вычислений для случаев вида $26+4$ , $30-7$	1	
50	Приёмы вычислений для случаев вида $26+4$ , $30-$	1	
51	Приёмы вычислений для случаев вида $60-24$	1	
52-54	Решение задач	3	
55	Приёмы вычислений для случаев вида $26+7$	1	
56	Приёмы вычислений для случаев вида $35-7$	1	
57-59	Закрепление изученного.	3	
60	Проверочная работа.	1	
61	Работа над ошибками.	1	
62	Контрольная работа №4	1	
63	Работа над ошибками.	1	
64	Буквенные выражения.	1	
65-66	Закрепление изученного.	2	

67	Уравнение. Решение уравнений способом подбора.	1	
68-69	Закрепление изученного.	2	
70	Проверочная работа.	1	
71	Работа над ошибками.	1	
72	<b>Контрольная работа №5</b>	1	
73	Работа над ошибками.	1	
74-75	Проверка сложения и вычитания	2	
76-79	Закрепление пройденного.	4	
80	<b>Контрольная работа № 6</b>	1	
	<b>Третья четверть. Числа от 1 до 100. Письменные вычисления.</b>		
81	Письменный приём сложения вида $45+23$	1	
82	Письменный приём вычитания вида $57-26$	1	
83	Проверка сложения и вычитания.	1	
84	Закрепление изученного.	1	
85	Прямой угол.	1	
86	Решение задач. Закрепление изученного.	1	
87	Письменный приём сложения вида $37+48$	1	
88	Сложение вида $37+53$	1	
89	Прямоугольник	1	
90	Закрепление изученного.	1	
91	Сложение вида $87+13$	1	
92	Решение задач. Закрепление изученного.	1	
93	Вычитание вида $40-8$	1	
94	Вычитание вида $50-24$	1	
95-99	Закрепление изученного.	5	
100	<b>Контрольная работа № 7</b>	1	
101	Вычитание вида $52-24$	1	
102	Решение задач. Закрепление изученного.	1	
103	Подготовка к умножению.	1	
104	Свойство противоположных сторон прямоугольника.	1	
105	Подготовка к умножению. Закрепление	1	

	изученного.		
106	Квадрат.	1	
107-111	Закрепление изученного.	5	
112	<b>Контрольная работа № 8</b>	1	
	<b>Умножение и деление.</b>		
113	Конкретный смысл действия умножения.	1	
114	Закрепление изученного.	1	
115	Приём умножения с помощью сложения	1	
116	Задачи на нахождение произведения	1	
117	Периметр прямоугольника.	1	
118	Приёмы умножения единицы и нуля	1	
119	Названия компонентов и результата умножения	1	
120	Решение задач. Закрепление изученного	1	
121	Переместительное свойство умножения	1	
122	Решение задач. Закрепление изученного.	1	
123	Конкретный смысл действия деления	1	
124	Закрепление изученного.	1	
125	Конкретный смысл деления (деление на равные части)	1	
126	Закрепление изученного.	1	
127	Название компонентов и результата деления	1	
128-129	Закрепление изученного.	2	
130	<b>Контрольная работа №9</b>	1	
	<b>Четвёртая четверть</b>		
131	Повторение изученного	1	
132	Связь между компонентами и результатом умножения	1	
133	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения	1	
134	Приёмы умножения и деления на 10	1	
135	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость	1	
136	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1	
137-	Закрепление изученного.	3	

139			
140	Умножение и деление числа 2 и на 2	1	
141	Умножение числа 2. Умножение на число 2	1	
142	Приёмы умножения числа 2	1	
143-145	Деление на 2	3	
146-149	Умножение числа 2.	4	
150	<b>Контрольная работа № 10</b>	1	
151-152	Умножение числа 3 и на 3	2	
153-154	Деление на 3	2	
155-159	Закрепление изученного	5	
160	<b>Контрольная работа № 11</b>	1	
161	Повторение. Задачи на деление.	1	
162	Повторение. Задачи на умножение.	1	
163	Повторение по теме «Решение примеров»	1	
164	Повторение по теме «Уравнения»	1	
165	Повторение по теме «Решение уравнений»	1	
166	Повторение по теме «Именованные числа»	1	
167	Повторение по теме «Геометрический материал»	1	
168	Чему мы научились во 2 классе.	1	
169	Решение примеров со скобками	1	
170	Математический КВМ	1	