

**Поурочное планирование, 3 класс**

№ урока, дата	Раздел, тема урока	Количество часов	Учебно- методические материалы, КИМы
<b>Числа и величины ( 16 ч )</b>			
1	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.	1	Электронное приложение к учебнику(CD,) <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
2	Запись равенства, неравенства.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
3	Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
4	Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
5	Чётные и нечётные числа. Однозначные и двузначные числа.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>

			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
6	Чётные и нечётные числа. <b>Входная диагностическая работа</b>	1	F:\Математика \Контрольно- измерительный материал\ 2класс\Входная диагностическая работа
7	Работа над ошибками. Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — миллиметр).	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
8	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
9	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. <b>Проверочная работа №1</b> по теме «Числа в пределах 100»	1	\Контрольно- измерительный материал\ 2 класс\ Проверочная работа №1
10	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр)	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
11	Сложение и вычитание вида: $30 + 5$ , $35 - 5$ . Замена Двухзначного числа суммой разрядных слагаемых.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
12	Единицы стоимости: копейка, рубль. Соотношения между ними.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>

			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
13	Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
14	Измерение величин. <b>Проверочная работа № 2</b> по теме «Величины»	1	F:\Математика \Контрольно- измерительный материал\ 2 класс\ Проверочная работа №2
15	Что узнали. Чему научились. «Странички для любознательных»	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
16	<b>Контрольная работа № 2</b> по разделу «Числа и величины»	1	F:\Математика \Контрольные работы \2 класс\ Контрольная работа №2
<b>Арифметические действия (сложение и вычитание) ( 67 ч )</b>			
17	Работа над ошибками. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
18	Задачи, обратные данной.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
19	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
20	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложения, вычитания).	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

			<a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
21	Решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. <b>Проверочная работа №3</b> по теме «Решение задач»	1	\Контрольно- измерительный материал\ 2 класс\ Проверочная работа №3
22	Время. Единицы времени: час, минута.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
24	Длина ломаной. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
25	«Странички для любознательных». Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника, квадрата с заданными длинами сторон.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
26	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Порядок выполнения действий. Скобки.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
27	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Числовые выражения. Сравнение числовых выражений.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>

			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
28	Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
29	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
30	Переместительное, сочетательное свойства сложения. <b>Проверочная работа №4</b> по теме «Числовые выражения».	1	Контрольно- измерительный материал\2 класс\ Проверочная работа №4
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
32	Наш проект: «Математика вокруг нас. Узоры на посуде».	1	
33	Столбчатые диаграммы. Что узнали. Чему научились.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
34	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
35	<b>Контрольная работа №3</b> по теме: «Текстовые задачи. Числовые выражения».	1	F:\Математика \Контрольные работы \2 класс\ Контрольная работа №3

36	Работа над ошибками. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
37	Устные приёмы сложения вида $36 + 2$ , $36 + 20$	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
38	Устные приёмы вычитания вида $36 - 2$ , $36 - 20$ .	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
39	Устные приёмы сложения вида $26 + 4$ , $95 + 5$ .	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
40	Устные приёмы вычитания вида $30 - 7$ .	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
41	Устные приёмы вычитания вида $60 - 24$ .	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
42	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание).	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>

			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
43	Решение задач. Запись решения задачи выражением.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
44	Решение задач. Запись решения задачи выражением.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
45	Устные приёмы сложения вида $26+7$ , $64+9$ .	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
46	Устные приёмы вычитания вида $35-7$ .	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
47	Вычисления изученных видов с устным объяснением.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
48	«Странички для любознательных». Решение задач.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
49	Что узнали. Чему научились. <b>Проверочная работа №5</b> по теме «Устные приёмы вычислений».	1	F:\Математика \Контрольно-измерительный материал\2 класс\ Проверочная работа №5

50	Повторение пройденного.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
51	<b>Контрольная работа №4 по итогам I полугодия</b>	1	F:\Математика \Контрольно-измерительный материал\ 2 класс\ Контрольная работа №4
52	Работа над ошибками. Повторение пройденного.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
53	Буквенные выражения.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
54	Буквенные выражения. Уравнение.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
55	Уравнение.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
56	Составление и решение уравнений. Проверка решения уравнений.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
57	Проверка сложения вычитанием.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
58	Проверка вычитания сложением и вычитанием. <b>Проверочная работа №6 по теме «Выражения»</b>	1	F:\Математика \Контрольно-измерительный материал\ 2 класс\ Проверочная работа №6
59	Проверка вычитания сложением и вычитанием.	1	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

	Что узнали. Чему научились.		<a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
60	<b>Контрольная работа №5</b> по теме «Числовые и буквенные выражения!»	1	F:\Математика \Контрольные работы \2 класс\ Контрольная работа №5
61	Работа над ошибками. Повторение пройденного.	1	
62	Письменное сложение и вычитание чисел. Сложение вида $45 + 23$	1	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
63	Письменное сложение и вычитание чисел.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
	Вычитание вида $57 - 26$ .	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
64	Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел без перехода через десяток.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
65	Распознавание и изображение геометрических фигур: угол (прямой, тупой, острый).	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
66	Решение текстовых задач. Устный счет.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>

67	Решение текстовых задач.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
68	Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток. Письменное сложение вида $37 + 48$ .	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
69	Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток. Письменное сложение вида $37 + 53$ .	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник (прямоугольник). Построение прямоугольника.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
71	Сложение вида $87 + 13$ .	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
72	Вычисления вида. $32+8$ , $40-8$ .	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
73	Вычитание вида $50-24$ .	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>

74	Повторение пройденного. <b>Проверочная работа №7</b> по теме: «Письменные вычисления»	1	\Контрольно- измерительный материал\ 2 класс\ Проверочная работа №7
75	«Странички для любознательных». Повторение пройденного.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
76	<b>Контрольная работа №6</b> по теме: «Письменные вычисления».	1	F:\Математика \Контрольные работы \2 класс\ Контрольная работа №6
77	Работа над ошибками Письменное вычитание вида 52-24.	1	
78	Закрепление изученного. Свойства противоположных сторон прямоугольника.	1	Электронное приложение к учебнику(CD). <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
79	Решение геометрических задач.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
80	Симметричные фигуры. Построение симметричных фигур.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
81	Наш проект: «Оригами». Изготовление различных изделий из заготовок, имеющих форму прямоугольника.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>

82	Повторение пройденного. «Странички для любознательных».	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
83	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
<b>Арифметические действия. Умножение и деление ( 53ч )</b>			
84	Умножение. Конкретный смысл действия умножения.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
85	Действия умножения чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
86	Связь умножения со сложением.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
87	Текстовые задачи, раскрывающие смысл умножения.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
88	Периметр прямоугольника. Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>

	(квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.		<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
89	Приёмы умножения 1 и 0.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
90	Название компонентов и результата умножения. Переместительное свойство умножения.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
91	Текстовые задачи, раскрывающие смысл умножения. <b>Проверочная работа №8</b> по теме «Умножение».	1	F:\Математика \Контрольно-измерительный материал\ 2 класс\ Проверочная работа №8
92	Конкретный смысл действия деления.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
93	. Задачи, раскрывающие смысл деления.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
94	Задачи, раскрывающие смысл деления.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
95	Названия компонентов и результата деления.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>

			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
96	Что узнали. Чему научились. Умножение и деление.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
97	Умножение и деление.Закрепление	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
98	<b>Проверочная работа№9</b> по теме «Деление». «Странички для любознательных»	1	F:\Математика \Контрольно-измерительный материал\ 2 класс\ Проверочная работа №9
99	Связь между компонентами и результатом умножения.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
100	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
101	Приём умножения и деления на число 10.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
102	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>

103	Задачи на нахождение третьего слагаемого.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
104	<b>Контрольная работа №7</b> по теме «Умножение и деление».	1	F:\Математика \Контрольные работы \2 класс\ Контрольная работа №7
105	Работа над ошибками. Умножение числа 2 и на 2.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
106	Умножение числа 2 и на 2. Приёмы умножения.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
107	Деление на 2.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
108	Деление на 2. Устный счёт	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
109	Четные и нечетные числа. Что узнали. Чему научились.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
110	Умножение числа 3 и на 3.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

			<a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
111	Деление на 3.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
112	Деление на 3. Страничка для любознательных.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
113	Порядок выполнения действий.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
114	Умножение и деление с числом 4.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
115	Увеличение числа в несколько раз.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
116	Уменьшение числа в несколько раз.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
117	Во сколько раз больше, меньше?	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

			<a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
118	Умножение и деление с числом 5.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
119	<b>Проверочная работа №10</b> по теме «Умножение и деление чисел в пределах 5». Решение задач.	1	F:\Математика \Контрольно-измерительный материал\ 2 класс\ Проверочная работа №10
120	Умножение и деление с числом 6.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
121	Умножение и деление с числом 7.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
122	Умножение и деление с числами 6, 7. «Страничка для любознательных».	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
123	Умножение и деление с числом 8.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
124	Умножение и деление с числом 9.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>

			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
125	Умножение и деление с числами 8-9. Таблица умножения.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
126	Таблица умножения.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
127	Решение задач с использованием умножения и деления.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
128	<b>Проверочная работа №11</b> по теме «Умножение и деление чисел в пределах 9». Решение задач.	1	F:\Математика \Контрольно-измерительный материал\ 2 класс\ Проверочная работа №11
129	Повторение изученного	1	
130	<b>Контрольная работа №8</b> по теме: «Табличное умножение и деление»	1	F:\Математика \Контрольные работы \2 класс\ Контрольная работа №8
131	Работа над ошибками. Что узнали. Чему научились.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
132	Повторение изученного во 2 классе.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>

133	Решение задач изученных видов.	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
134	<b>Итоговое тестирование</b>	1	
135	Работа над ошибками. Повторение пройденного	1	Электронное приложение к учебнику(CD), <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
136	Игра «Математический лабиринт»	1	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 208044408491059958793522407239734469317027884152

Владелец Романова Светлана Валерьевна

Действителен с 30.08.2024 по 30.08.2025