

2 класс
КАЛЕНДАРНО–ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
Математика
(очно-заочное обучение)
2021 – 2022 учебный год

Базовый учебник «Математика 2 класс» 1, 2 части
 Авторы: М.И. Моро, М.А. Бантова, С.И. Волкова
 Москва, «Просвещение»
 Количество часов в неделю: 2 часа

1 полугодие
1 четверть

№ урока	Дата	Тема урока	Задания для самоподготовки
1.	*Домашняя самостоятельная подготовка	Повторение изученного по теме нумерация. Решение задач. Числа от 1 до 20.	
2.		Повторение изученного по теме нумерация. Решение задач. Числа от 1 до 20.	
3.		Повторение изученного по теме нумерация. Решение задач. Числа от 1 до 20.	
4.		Десяток. Счёт десятками до 100. Устная нумерация чисел от 11 до 100.	
5.		Письменная нумерация чисел до 100.	
6.	20.09	Однозначные и двузначные числа.	Стр.9 №1,4,6
7.	22.09	Единицы измерения длины – миллиметр.	Стр.10 №2,3 Стр.11 №4,5
8.	27.09	Наименьшее трёхзначное число. Сотня. Метр. Таблица единиц длины.	Стр.12 №9 Стр.13 №2,4 Стр.14 №1

9.	29.09	Случаи сложения и вычитания, основанные на разрядном составе слагаемых. Единицы стоимости: рубль, копейка.	Стр.15 №1 Стр.16 №4,7 Стр.17 №1(1),4
10.	04.10	Закрепление пройденного. Обратные задачи.	Стр.20-21№4,6,11 Стр.26 №2
11.	06.10	Обратные задачи.	Стр.27 №1,6
12.	11.10	Решение задач.	Стр.28 №1,4
13.	13.10	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.	Стр.29 №3,4,6
14.	18.10	Час. Минута. Определение времени по часам.	Стр.30 №2,6,7
15.	20.10	<u>Контрольная работа по теме: « Числа от 1 до 100.Решение задач».</u>	Стр.31 №2,4 Стр.32 №3 Стр.33 №5,6
16.	25.10	Длина ломаной. Закрепление изученного материала.	Стр.34 №4,5,6 Стр.35 №8
17.	27.10	Порядок действий в выражениях со скобками. Числовые выражения. Периметр многоугольника.	Стр.38-43 Стр.38 №2 Стр.41 №4 Стр. 42 №3 Стр.43 №6
18.	08.11	Свойства сложения.	Стр.44-47 Стр.45 № 5 Стр.46 №2,3 Стр.47 № 1,3
19.	10.11	Подготовка к изучению устных приемов вычислений.	Стр.57 №1,3,5
20.	15.11	Приемы вычислений для случаев вида $36 + 2$, $36 + 20$. Приемы вычислений для случаев вида $36 - 2$, $36 - 20$.	Стр. 58 №2,4,6,7 Стр.59 №2
21.	17.11	Приёмы вычислений для случаев вида $26+4$. Приёмы вычислений для случаев $30-7$.	Стр. 60 №4,5,6 Стр.61№2,4.

22.	22.11	Приёмы вычислений для случаев вида 60-24. Решение задач.	Стр. 62 №2,4,5 Стр.63 №1,2
23.	24.11	Решение задач	Стр.64 №2,4. Стр.65 № 2,4
24.	29.11	Приём сложения вида 26+7.	Стр.66 №2,5,7
25.	01.12	Прием вычитания вида 35-7.	Стр. 67 №3,4,7
26.	06.12	Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания.	Стр.68 №5 Стр.69 №5
27.	08.12	Буквенные выражения. Уравнение.	Стр.72 №5,7 Стр.73 № 11,12
28.	13.12	Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания.	Стр.74 №16,18,22 Стр.75 №28
29.	15.12	<u>Контрольная работа по теме: « Устное сложение и вычитание в пределах 100».</u>	Стр. 77 №3 Стр. 78 №4 Стр.81 №5,6
30.	20.12	Проверка действия сложения	Стр. 82 №1,2,4 Стр. 83 № 2,4
31.	22.12	Проверка действия вычитания	Стр. 84 -89. Стр.85 №6
32.	*27.12 Домашняя самостоятельная подготовка	Закрепление изученного материала.	Стр. 87 №5 Стр.89 №2,6 Выучить правила на стр. 84,86, 87.

***Домашняя самостоятельная подготовка не предполагает присутствие учащихся в школе. Указанный в планировании материал прорабатывается самостоятельно для подготовки к последующей аттестации.**

2 полугодие 3 четверть

33	10.01	Проверка действий сложения и вычитания. Проверка вычитания.	Стр. 84 -89. Стр.85 №6 Стр. 87 №5 Стр.89 №2,6 Выучить правила на стр.84,86,87
34	12.01	Письменный приём сложения вида 45+23.	Математика 2часть

			Стр.4 №1,2 Стр.5 № 2,3
35	17.01	Письменный приём вычитания вида 57-26. Решение задач.	Стр.6 №2,8 Стр.7 №1,7
36	19.01	Проверка сложения и вычитания. Угол. Виды углов.	Стр.8-11 Стр.9 №3,6 Стр.10 №2,6
37	24.01	Сложение вида $37 + 48$.	Стр.12 №4,5 Стр.13 №1,5
38	26.01	Прямоугольник. Письменный приём сложения вида $37+53$.	Стр.14 №2,6 Стр.15 №6,3
39	31.01	Письменный приём сложения вида $87+13$.	Стр.16 №4,5,6 Стр.17 № 6
40	02.02	Письменный приём вычитания вида $32+8,40-8$	Стр.18 №2,5,6
41	07.02	Письменный приём вычитания вида 50-24. Закрепление приёмов вычитания и сложения.	Стр.19 №2,4 Стр.22 №3,6
42	09.02	Закрепление темы «Письменные приёмы сложения и вычитания».	Стр.23-25 №13,18,21,29
43	14.02	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания	Стр.26 №32,36,38
44	16.02	<u>Повторение письменных приёмов сложения и вычитания. Письменный приём вычитания вида 52-24.</u>	Стр.27 №41,42
45	21.02	Зачет. Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание в пределах 100(письменные вычисления)».	Стр.29-31 Стр.29 №3,4 Стр.30№1, 8
46	28.02	Свойство противоположных сторон прямоугольника. Квадрат.	Стр.32-35 Стр.32 №4 Стр.33 №3,6 Стр.34 №7
47	02.03	Закрепление пройденного материала.	Стр.40 -43 №4,10,16,25
48.	09.03	Письменные приёмы сложения и вычитания. Решение задач.	Стр.44 №28,29,36
49.	14.03	Конкретный смысл действия умножения.	Стр.48-50 Стр.48 №5 Стр.49 №2,5 Стр. 50 №3, 6
50	16.03	Задачи на умножение. Периметр прямоугольника.	Стр.51-53 Стр.51 №3 Стр.52 №4,7 Стр.53 №4

4 четверть

51.	28.03	Название компонентов умножения.	Стр.54 №2,4,6 Стр.55 №5
52.	30.04	Умножение на 1 и на 0. Переместительное свойство умножения.	Стр.56 №3,7 Стр.57 №2,5
53.	04.04	Конкретный смысл деления. Решение задач на деление.	Стр.58-61 Стр.58 №4 Стр.59 №1,2 Стр.60 №1,4
54.	06.04	Названия компонентов деления.	Стр.62 №1,3,8 Выучить название компонентов деления
55.	11.04	Умножение и деление. Закрепление.	Стр.63,66-70 Стр.63 №1,8 Стр.66 №12 Стр.68 №28,30
56.	13.04	Взаимосвязь между компонентами умножения. Прием деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения. Приёмы умножения и деления на 10.	Стр.72-74 Стр.72 №3,6 Стр.73 №2,8
57	18.04	Закрепление пройденного	Стр.78, решить 1 вариант все задания
58.	20.04	Умножение числа 2. Умножение на 2. Приёмы умножения числа 2.	Стр.80-82 Стр.80 №1 Стр.81 №1,3 Стр.82 №3 Выучить таблицу умножения на 2.
59.	25.04	Деление на 2. Закрепление таблицы умножения и деления на 2.	Стр.83-85 Стр.83 №2, 6 Стр.84 №3 Стр.85 №1. Выучить таблицу деления на 2.
60.	27.04	Умножение числа 3. Умножение на 3.	Стр.90 №2,6 Стр.91 №1,2 Выучить таблицу умножения на 3.
61.	04.05	Деление на 3. Закрепление таблицы умножения и деления на 3. Решение задач.	Стр.89 № 10,11 Стр.92 №2,5 Стр.100 (тест выполнить устно) Повторяем таблицу умножения на 2, 3.
62-63	11.05	Таблицы умножения и деления на 3 Решение задач.	Стр.93 №1,4,6 Выучить таблицу деления на 3.
64.	16.05	<u>Контрольная работа за год</u>	Стр.97 №11,13 Стр.99 № 25
65-66.	18.05	Таблицы умножения и деления на 3 Решение задач. Повторение и закрепление, изученного в разделе «Умножение». Решение задач.	Стр.94 №1,9 Стр.96 №4 Повторяем таблицу умножения и деления

			на 2, 3.
67.	*23.05 Домашняя самостоятельная подготовка	Повторение и закрепление, изученного в разделе «Умножение». Решение задач.	Стр.106 № 7(3), Стр.107 №9,10 Повторяем таблицу умножения и деления на 2, 3.
68.	*25.05 Домашняя самостоятельная подготовка	Повторение и закрепление, изученного в разделе «Умножение». Решение задач.	Стр.110 ВЫПОЛНИТЬ ВСЕ ЗАДАНИЯ

***Домашняя самостоятельная подготовка не предполагает присутствие учащихся в школе. Указанный в планировании материал прорабатывается самостоятельно для подготовки к последующей аттестации.**

Учитель: Евдокимова И.С.