

**Календарно-тематическое планирование по математике,**

**1 класс, II полугодие**

**2018 - 2019 учебный год**

<b>Часть 2</b>			
<b>Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание (продолжение)</b>			
1.	14.01	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	с.6 п.т.с.4
		Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	с.7 п.т.с.5
		Прибавить и вычесть 4. Приёмы вычислений.	с.8
2.	14.01	Прибавить и вычесть 4. Приёмы вычислений.	с.9
		Сравнение чисел. Задачи на разностное сравнение чисел.	с.10,11 п.т.с.6
		Составление таблицы+, -4. Решение задач.	с.12 п.т.с.7
		Составление таблицы+, -4. Решение задач.	с.13
3.	21.01	<b>Проверочная работа (с.28, 29).</b> Перестановка слагаемых и её применение.	с.14 п.т.с.8
		Перестановка слагаемых и её применение.	с.15 п.т.с.9
		Составление таблицы вычитания и сложения 5, 6,7,8,9.	с.16
		Составление таблицы вычитания и сложения 5, 6,7,8,9.	с.17
4.	28.01	Состав числа 10. Решение задач. Страничка для любознательных.	с.18,19 с.20,21
		Что узнали. Чему научились.	с.22-25
		Связь между суммой и слагаемыми.	с.26
		Связь между суммой и слагаемыми. Подготовка к	с.27

		решению задач в 2 действия.	п.т. 11-14
5.	04.02	<b>Проверочная работа (с.30, 31).</b> Связь между суммой и слагаемыми. Подготовка к решению задач в 2 действия.	с.28 п.т.с.15
		Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность. Использование этих терминов при чтении записей.	с.29 п.т.с.16
		Состав числа 6,7. Вычитание из числа 6,7.	с.30 п.т.с.17
		Вычитание из чисел 6,7. Связь сложения и вычитания.	с.31 п.т.с.18
6.	18.02	Состав чисел 8,9. Вычитание из чисел 8,9.	с.32
		Вычитание из чисел 8,9. Решение задач.	с.33 п.т.с.19
		Вычитание из числа 10. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.	с.34
		Вычитание из числа 10. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.	с.35 п.т.с.20
		Килограмм.	с.36,37 п.т.с.21
		Литр.	с.38 п.т.с.22
7.	25.02	Название и последовательность чисел второго десятка.	с.39-41-44
		Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц. <b>Проверочная работа (с. 32, 33)</b>	с.45-47 п.т.с.23
8.	04.03	Запись и чтение чисел. <b>Проверочная работа (с. 34, 35).</b>	с.48 - 50 п.т.с.22
<b>Числа от 1 до 20. Нумерация</b>			
9.	11.03	<b>Проверочная работа (с. 36, 37).</b> Случаи сложения и вычитания, основанные на	с.51 п.т.с.25

		знании нумерации чисел.	
		Подготовка к изучению таблицы сложения в пределах 20. Страничка для любознательных.	с.52 п.т.с.26
		Закрепление изученного материала по теме «Числа от 1 до 20».	с.53 с.54,55 п.т.с.27
10.	11.03	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия.	с.56-59 п.т.с.28-30
11.	18.03	<b>Проверочная работа (с. 38, 39).</b> Решение задач в 2 действия и выражений.	с.60
		Составление плана решения задачи в 2 действия и запись решения.	с.61
		Решение составных задач.	с.62,63 п.т.с.31-33
12.	08.04	<b>Проверочная работа (с. 40, 41).</b> Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	
		Сложение вида +2, +3.	с.64,65,66 п.т.с.34,35
		Сложение вида +4.	с.67
		Сложение вида +5.	с.68
<b>Сложение и вычитание. Табличное сложение</b>			
13.	15.04	<b>Проверочная работа (с. 42, 43).</b> Сложение вида +6,+7.	с.69,70 п.т.с.36
		Сложение вида +8,+9.	с.70, 71
14	15.04	Таблица сложения. Решение задач и выражений.	с.72 п.т.с.37

		Таблица сложения. Решение задач и выражений.	С. 73
15.	22.04	Страничка для любознательных.	п.т.с.38
		Что узнали. Чему научились. <b>Проверочная работа (с. 44, 45).</b>	с.74,75-79 п.т.с.39
16.	29.04	Вычитание вида 11- Вычитание вида 12- Вычитание вида 13- Вычитание вида 14-	с.80,81 п.т. с.41 с.82 п.т.с.42 с.83 с.84 п.т.с.43
17.	06.05	<b>Проверочная работа (с. 46, 47).</b> Вычитание вида 15- Вычитание вида 16- Вычитание вида 17-, 18-.	с.85 -с.86 п.т.с.44 с.87
18.	13.05	<b>Проверочная работа (с. 48, 49).</b>	с.88 п.т.с.45 с.89 п.т.с.46 с.90,91
19.	13.05	<b>Проверочная работа ( с.50,54).</b>	с.92-95 п.т.с.47,48
20.	13.05	Что узнали? Чему научились? Закрепление пройденного.	
21.	20.05	<b>Контрольная работа.</b> Проверим и оценим свои достижения. Наши проекты Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет, узоры и орнаменты.	с.100-109 Учебник с.102 №6,7, С.104 №1,5,7