

## Математика 1 класс

Во втором полугодии учащийся должен изучить темы:

1	Задачи на увеличение числа на несколько единиц.	1		
2	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.	1		
3	<u>+ 4</u> . Приемы вычислений.	<u>1</u>		
4	Задачи на разностное сравнение чисел.	1		
5	Перестановка слагаемых.	1		
6	Перестановка слагаемых и ее применение для случаев вида: + 5, 6, 7, 8,9.	1		
7	Составление таблицы для случаев вида: + 5, 6, 7, 8, 9.	1		
8	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1		
9	Повторение пройденного. <i>«Что узнали. Чему научились»</i> .	1		
10	Связь между суммой и слагаемыми.	1		
11	Решение задач.	1		
12	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1		
13	Прием вычитания в случаях «вычесть из 6, 7».	1		
14	Прием вычитания в случаях «вычесть из 8, 9».	1		
15	Закрепление. Решение задач.	1		
16	Прием вычитания в случаях «вычесть из 10».	1		
17	Килограмм.	1		
18	Литр.	1		
19	Повторение пройденного. <i>«Что узнали. Чему научились»</i> .	1		
20	Названия и последовательность чисел от 10 до 20.	1		
21	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	1		
22	Запись и чтение чисел.	1		
23	Дециметр.	1		
24	Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации.	1		
25	Повторение. Подготовка к введению задач в два действия.	1		
26	Ознакомление с задачей в два действия.	1		
27	Решение задач в два действия.	1		

<b>Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание .</b>				
28	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1		
29	Сложение вида +2, +3.	1		
30	Сложение вида +4.	1		
31	Решение примеров вида + 5.	1		
32	Прием сложения вида + 6.	1		
33	Прием сложения вида + 7.	1		
34	Приемы сложения вида *+ 8, *+ 9.	1		
35	Таблица сложения.	1		
36	Общие приемы вычитания с переходом через десяток.	1		
37	Вычитание вида 11-*	1		
38	Вычитание вида 12 -*.	1		
39	Вычитание вида 13 -*.	1		
40	Вычитание вида 14 -*.	1		
41	Вычитание вида 15 -*.	1		
42	Вычитание вида 16 -*.	1		
43	Вычитание вида 17 -*, 18 -*.	1		
44	Странички для любознательных.	1		
45	<b>Итоговый контроль.</b>	<b>1</b>		

(Учебник «Математика» М. И. Моро 2 часть полностью)

### Примерная итоговая работа по математике 1 класс.

#### 1. Реши задачу.

У Розки 3 щенка, а у Жучки на 2 щенка больше. Сколько всего щенят?

- 2.
- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| 12 - 5 | 9 - 6  | 6 + 2  | 9+2+7  |
| 16 + 1 | 10 - 1 | 10 - 3 | 18-4-5 |
| 18 - 8 | 3 + 4  | 12 + 1 | 5+6-3  |
| 4 + 5  | 9 - 2  | 10 + 7 | 6-3+10 |

#### 3. Сравни:

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 17 - 1 ... 17 - 10 | 15 + 1 ... 18 - 1 |
| 14 ... 4 + 10      | 18 + 1 ... 10 + 9 |

**4. Заполни пропуски:**

$$8 = 6 + \dots$$

$$10 = \dots + 2$$

$$\dots - 2 = 6$$

$$7 = 3 + \dots$$

$$9 = \dots + \dots$$

$$9 - \dots = 5$$

**5. Начерти ломаную, состоящую из трёх звеньев.**

**6\*** Вместо точек вставь знак "+" или "-", чтобы получились верные равенства.

$$6 \dots 4 \dots 3 \dots 1 = 8$$

$$10 \dots 2 \dots 1 \dots 3 \dots = 10$$