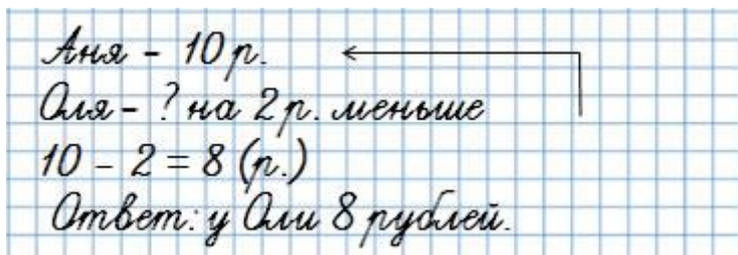


# Математика 1 и 2 полугодие

## Темы уроков за 1 полугодие

№ п/п	
	<b>Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления</b>
1	Счет предметов.
2	Пространственные представления.
3	Временные представления.
4	Столько же. Больше. Меньше.
5	На сколько больше (меньше)?
	<b>Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация.</b>
6	Много. Один. Письмо цифры 1.
7	Числа 1, 2. Письмо цифры 2.
8	Число 3. Письмо цифры 3.
9	Знаки +, -, =. «Прибавить», «вычесть», «получится».
10	Число 4. Письмо цифры 4.
11	Длиннее. Короче. Одинаковые по длине.
12	Число 5. Письмо цифры 5.
13	Числа от 1 до 5: получение, сравнение, запись, соотнесение числа и цифры. Состав числа 5 из двух слагаемых.
14	Точка. Линия: кривая, прямая. Отрезок.
15	Ломаная линия. Звено ломаной, вершины.
16	Знаки «больше», «меньше», «равно».
17	Равенство. Неравенство.
18	Многоугольник.
19	Числа 6, 7. Письмо цифры 6.
20	Закрепление. Письмо цифры 7.
21	Числа 8, 9. Письмо цифры 8.
22	Закрепление. Письмо цифры 9.
23	Число 10. Запись числа 10.
24	Числа от 1 до 10. Закрепление.
25	Сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.
26	Число и цифра 0. Свойства 0.
	<b>Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание.</b>
27	+1, -1. Знаки +, -, =.
28	-1 -1, +1+1.
29	+2, -2.
30	Слагаемые. Сумма.
31	Задача.
32	Составление задач на сложение и вычитание по одному рисунку.
33	+2, -2. Составление таблиц.
34	Присчитывание и отсчитывание по 2.
35	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.
36	+3, -3. Примеры вычислений.
37	Закрепление. Решение текстовых задач.
38	+3. Составление таблиц.
39	Закрепление. Сложение и соответствующие случаи состава чисел.
40	Решение задач.





4.Сравни, вставь пропущенные знаки  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

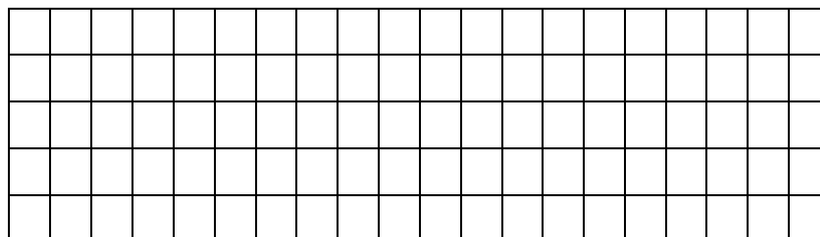
$$6 + 1 \dots 7$$

$$8 \dots 4 + 3$$

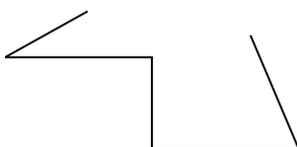
$$5 \dots 4$$

$$6 \dots 7$$

5. Начерти отрезок длиной 4 см. Ниже начерти отрезок на 1 см больше.



6. Сколько звеньев у ломаной?



Ответ:



## Темы уроков за 2 полугодие

41	Задачи на увеличение числа на несколько единиц.
42	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.
43	+ 4. Приемы вычислений.
44	Задачи на разностное сравнение чисел.
45	Решение задач.
46	+ 4. Составление таблиц.
47	Закрепление.Решение задач.
48	Перестановка слагаемых.
49	Перестановка слагаемых и ее применение для случаев вида: + 5, 6, 7, 8,9.
50	Составление таблицы для случаев вида: + 5, 6, 7, 8, 9.
51	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.
52	Связь между суммой и слагаемыми.
53	Решение задач.
54	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.
55	Прием вычитания в случаях «вычесть из 6, 7».

56	Прием вычитания в случаях «вычесть из 8, 9».
57	Закрепление. Решение задач.
58	Прием вычитания в случаях «вычесть из 10».
59	Килограмм.
60	Литр.
	<b>Числа от 1 до 20. Нумерация.</b>
61	Названия и последовательность чисел от 10 до 20.
62	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.
63	Запись и чтение чисел.
64	Дециметр.
65	Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации.
66	Закрепление.
67	Повторение. Подготовка к введению задач в два действия.
68	Ознакомление с задачей в два действия.
69	Решение задач в два действия.
	<b>Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание .</b>
70	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток.
71	Сложение вида +2, +3.
72	Сложение вида +4.
73	Решение примеров вида + 5.
74	Прием сложения вида + 6.
75	Прием сложения вида + 7.
76	Приемы сложения вида *+ 8, *+ 9.
77	Таблица сложения.
78	Общие приемы вычитания с переходом через десяток.
79	Вычитание вида 11-*
80	Вычитание вида 12 -*
81	Вычитание вида 13 -*
82	Вычитание вида 14 -*
83	Вычитание вида 15 -*
84	Вычитание вида 16 -*
85	Вычитание вида 17 -*, 18 -*.
86	Итоговое повторение.

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

## Примерная итоговая контрольная работа по математике.

### 1 класс

#### 1. Реши задачу.

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

*Образец оформления задачи такого типа:*

У Розки- 3 щ.  ?  
У Жучки - ? на 2 щ. 

#### 2. Вычисли.

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:**

$$17 - 1 \dots 17 - 10$$

$$14 \dots 4 + 10$$

$$15 + 1 \dots 18 - 1$$

$$18 + 1 \dots 10 + 9$$

**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.**

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

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