

Математика 1 класс 132 часа			
Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Дата
Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления. (8 часов)	Смет предметов. Сравнение предметов и групп предметов.	1	02.09.22
	Пространственные представления (вперед, назад, слева, справа).	1	05.09
2	Временные представления (раньше, позже, сначала, потом).	1	06.09
3	Столько же. Больше. Меньше.	1	07.09
4	Сравнение групп предметов: на сколько больше? на сколько меньше?	1	08.09
5	На сколько больше (меньше)? Счет. Сравнение групп предметов. Пространственные представления.	1	12.09
6	«Странички для любознательных». Сравнение знаний в измененных условиях, сравнение по знакам.	1	13.09
7	Что узнали. Чему научились. Закрепление пройденного материала.	1	14.09
8	Число от 1 до 10 и число 0. Нумерация. (28 часов)	1	
9	Понятия «один», «один». Письмо цифры 1.	1	15.09
10	Число и цифра 2. Как получить число 2	1	16.09
11	Число и цифра 3. Как получить число 3	1	20.09
12	Знаки «=» (сравнивать), «>» (больше), «<» (меньше).	1	21.09
13	Число и цифра 4.	1	22.09
14	Понятия «длинные», «короткие», «одинаковые по длине».	1	26.09
15	Число и цифра 5.	1	27.09
16	Число от 1 до 5. Получение, сравнение, запись, соответствие числа и цифры. Состав числа 5 из двух.	1	28.09
17	«Странички для любознательных». Знакомство с «Вычислительной машинкой».	1	29.09
18	Точка. Красная линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	1	03.10
19	Домашняя линия. Звено домашней. Вершина домашней.	1	04.10
20	Соответствие рисунка и числового равенства. Состав числа от 2 до 5.	1	05.10
21	Знаки сравнения «>» (больше), «<» (меньше), «=» (равно).	1	06.10
22	Равенство. Неравенство.	1	10.10
23	Многоугольники.	1	11.10
24	Число и цифра 6, 7.	1	12.10
25	Число и цифра 6, 7.	1	13.10
26	Число и цифра 8, 9.	1	17.10
27	Число и цифра 8, 9.	1	18.10
28	Число 10. Запись числа 10.	1	19.10
29	Число от 1 до 10. Повторение и обобщение. Знакомство с проектом «Числа в загадках, пословицах и поговорках».	1	16.11
30	Слаймер. Измерения отрезков в сантиметрах.	1	24.10
31	Увеличить на... Уменьшить на...	1	25.10
32	Число и цифра 0. Система 0.	1	26.10
33	Число и цифра 0. Система 0.	1	27.10
34	«Странички для любознательных». Работа на «Вычислительной машинке».	1	07.11
35	Что узнали. Чему научились. Закрепление.	1	08.11
36	Число от 1 до 10. Повторение и обобщение. Знакомство с проектом «Числа в загадках, пословицах и поговорках».	1	09.11
37	Сложение и вычитание. Знаки «+» (плюс), «-» (минус), «=» (равно). $1 + 1 = 2, 1 - 1 = 0$.	1	16.11
38	$1 + 2 = 3, 1 - 1 = 0$. Прямые вычисления.	1	14.11
39	$1 + 2 = 3, 1 - 1 = 0$. Прямые вычисления.	1	15.11
40	Слагаемые. Сумма. Использование этих терминов при чтении записей.	1	16.11
41	Задачи. Структура задачи (условие, вопрос). Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи.	1	17.11
42	Составление задачи на сложение и вычитание по рисунку, по словесному рисунку, по записи.	1	21.11
43	Составление таблицы $1 + 2$.	1	22.11
44	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1	23.11
45	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1	24.11
46	«Странички для любознательных».	1	28.11
47	Что узнали. Чему научились. Закрепление.	1	29.11
48	«Странички для любознательных». Задачи на проведение классификации, уточнение понятий.	1	30.11
49	$1 + 3 = 4, 1 - 3 = 0$. Прямые вычисления.	1	1.12
50	$1 + 3 = 4, 1 - 3 = 0$. Прямые вычисления.	1	5.12
51	Сравнение длин отрезков.	1	6.12
52	Составление таблицы $1 + 3$. Присчитывание и отсчитывание по 3.	1	7.12
53	Присчитывание и отсчитывание по 3. Закрепление. Сложение и соответствующие случаи вычитания.	1	8.12
54	Закрепление. Решение задач.	1	12.12
55	Решение задач. Дополнение условия задачи числом, постановка вопросов, запись решения задачи.	1	13.12
56	«Странички для любознательных». Применение знаний в измененных условиях, задачи логики.	1	14.12
57	Что узнали. Чему научились.	1	15.12
58	Что узнали. Чему научились.	1	18.12
59	Проверочная работа.	1	20.12
60	Работа над ошибками. Закрепление.	1	21.12
61	«Проверим себя и оценим свои достижения».	1	22.12
62	Контрольная работа.	1	26.12
63	Закрепление. Решение задач.	1	27.12
64	Закрепление. Решение задач.	1	28.12
65	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание	1	10.01.23
66	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множественными предметами).	1	11.01
67	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множественными предметами).	1	12.01
68	$1 + 4 = 5, 1 - 4 = 0$. Прямые вычисления.	1	13.01
69	$1 + 4 = 5, 1 - 4 = 0$. Прямые вычисления.	1	17.01
70	Задачи на разностное сравнение чисел.	1	18.01
71	Составление таблицы $1 + 4, 1 - 4$. Решение задач.	1	19.01
72	Составление таблицы $1 + 4, 1 - 4$. Решение задач.	1	20.01
73	Перестановка слагаемых и её применение для случаев прибавления $1 + 5, 1 + 6, 1 + 7, 1 + 8$.	1	24.01
74	Перестановка слагаемых и её применение для случаев прибавления $1 + 5, 1 + 6, 1 + 7, 1 + 8$.	1	25.01
75	Составление таблицы для случаев вида $1 + 5, 1 + 6, 1 + 7, 1 + 8, 1 + 9$.	1	26.01
76	Составление таблицы для случаев вида $1 + 5, 1 + 6, 1 + 7, 1 + 8, 1 + 9$.	1	27.01
77	Решение задач.	1	30.01
78	«Странички для любознательных». Применение знаний в измененных условиях, задачи логического содержания.	1	31.01
79	Что узнали. Чему научились.	1	01.02
80	Связь между суммой и слагаемыми. Подготовка к решению задач в два действия.	1	02.02
81	Связь между суммой и слагаемыми. Подготовка к решению задач в два действия.	1	06.02
82	Умножение. Вычитание. Равенство. Использование этих терминов при чтении записей.	1	07.02
83	Состав числа 6 и 7. Вычитание вида $6 - 2, 7 - 2$.	1	08.02
84	Состав числа 6 и 7. Вычитание вида $6 - 2, 7 - 2$.	1	09.02
85	Состав числа 8 и 9. Вычитание вида $8 - 2, 9 - 2$.	1	13.02
86	Состав числа 8 и 9. Вычитание вида $8 - 2, 9 - 2$.	1	14.02
87	10 - 2. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.	1	15.02
88	10 - 2. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.	1	16.02
89	Клюкворам.	1	27.02
90	Цир.	1	28.02
91	Что узнали. Чему научились.	1	01.03
92	«Проверим себя и оценим свои достижения». Проверочная работа.	1	02.03
93	Числа от 1 до 20. Нумерация (12 ч)	1	06.03
94	Названия и последовательность чисел второго десятка.	1	07.03
95	Запись и чтение чисел второго десятка.	1	09.03
96	Диаметр. Соотношение диаметра и сантиметра.	1	10.03
97	Случай сложения и вычитания, основанные на знании нумерации.	1	13.03
98	Подготовка к изучению таблицы сложения чисел в пределах 20.	1	14.03
99	«Странички для любознательных». Сравнение фигур по разным признакам, использование знаний в измененных условиях.	1	15.03
100	Что узнали. Чему научились.	1	16.03
101	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия.	1	20.03
102	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия.	1	21.03
103	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия.	1	22.03
104	Проверочная работа.	1	23.03
105	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1	03.04
106	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $11 + 2, 11 + 3$.	1	04.04
107	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $11 + 4$.	1	05.04
108	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $11 + 5$.	1	06.04
109	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $11 + 6$.	1	10.04
110	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $11 + 7$.	1	11.04
111	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $11 + 8, 11 + 9$.	1	12.04
112	Таблица сложения.	1	13.04
113	«Странички для любознательных». Работа на «Вычислительной машинке» и др.	1	17.04
114	Что узнали. Чему научились.	1	18.04
115	Общий прием табличного вычитания с переходом через десяток.	1	18.04
116	Вычитание вида $11 - 1$.	1	20.04
117	Вычитание вида $12 - 1$.	1	24.04
118	Вычитание вида $13 - 1$.	1	25.04
119	Вычитание вида $14 - 1$.	1	26.04
120	Вычитание вида $15 - 1$.	1	27.04
121	Вычитание вида $16 - 1$.	1	02.05
122	Вычитание вида $17 - 1, 18 - 1$.	1	03.05
123	Закрепление изученного.	1	04.05
124	«Странички для любознательных». Применение знаний в измененных условиях, решение задач практического содержания.	1	10.05
125	Что узнали. Чему научились. Знакомство с проектом «Математика вокруг нас. Цвет, размер, форма. Узоры и орнаменты».	1	11.05
126	Итоговое повторение. Контроль и учет знаний. Что узнали. Чему научились. Проект: «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».	1	12.05
127	Проверочная работа. «Проверим себя и оценим свои достижения».	1	15.05
128	Вычитание чисел с переходом через десяток в пределах 20.	1	16.05
129	Решение текстовых задач.	1	17.05
130	Решение простых и составных задач.	1	18.05
131	Сложение и вычитание чисел; решение текстовых задач.	1	22.05
132	Вычитание чисел с переходом через десяток в пределах 20.	1	23.05