

Календарно-тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Календарно-тематическое планирование по математике для 1 _____ класса составлено на _____ часов с учетом календаря 2020-2021 учебного года и расписания уроков. Коррекция проведена за счет _____.

1 класс (132 часа)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата по		Примечание
			плану	факту	
Подготовка к изучению чисел					
Пространственные и временные представления (8 часов)					
1.	Счёт предметов. Сравнение предметов и групп предметов.	1			
2.	Сравнение группы предметов (с использованием количественных и порядковых числительных).	1			
3.	Пространственные представления, взаимное расположение предметов: сверху - внизу (выше - ниже), слева – справа (левее – правее)	1			
4.	Временные и пространственные представления: сначала, потом, до, после, раньше, позже, перед, за, между, рядом.	1			
5.	Сравнение групп предметов: больше, меньше, столько же.	1			
6.	На сколько больше (меньше)? Сравнение групп предметов. Пространственные представления.	1			
7.	Закрепление по теме «Сравнение предметов и групп предметов»	1			
8.	Проверочная работа по теме «Сравнение предметов и групп предметов». Что узнали, чему научились.	1			
Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация (28 часов)					
Цифры и числа 1-5 (14 часов)					
9.	Понятия «много», «один». Число 1. Письмо цифры 1.	1			
10.	Числа 1,2. Письмо цифры 2.	1			
11.	Число 3. Письмо цифры 3.	1			
12.	Числа 1, 2, 3. Знаки «+», «-», «=».	1			
13.	Число 4. Письмо цифры 4.	1			
14.	Понятия «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».	1			
15.	Число 5. Письмо цифры 5.	1			
16.	Состав числа 5 из двух слагаемых.	1			
17.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	1			
18.	Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины.	1			
19.	Числа от 1 до 5. Закрепление изученного	1			

	материала.				
20.	Знаки «>». «<», «=».	1			
21.	Равенство. Неравенство	1			
22.	Многоугольник.	1			
Цифры и числа 6-9. Число 0. Число 10 (14 часов)					
23.	Числа 6,7. Письмо цифры 6.	1			
24.	Числа от 1 до 7. Письмо цифры 7.	1			
25.	Числа 8, 9. Письмо цифры 8.	1			
26.	Числа от 1 до 9. Письмо цифры 9.	1			
27.	Число 10. Запись числа 10.	1			
28.	Числа от 1 до 10. Закрепление. Проект «Математика вокруг нас».	1			
29.	Сантиметр – единица измерения длины.	1			
30.	Увеличить на... Уменьшить на... Измерение длины отрезков с помощью линейки.	1			
31.	Число 0. Цифра 0.	1			
32.	Сложение с 0. Вычитание 0.	1			
33.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 0 до 10».	1			
34.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0».	1			
35.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0». Проверочная работа.	1			
36.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0».	1			
Числа от 1 до 10 и число 0. Сложение и вычитание (56 часов)					
Сложение и вычитание вида ± 1 , ± 2 (11 часов)					
37.	Прибавить и вычесть число ± 1 .	1			
38.	Прибавить и вычесть число ± 2 .	1			
39.	Слагаемые. Сумма.	1			
40.	Задача (условие, вопрос)	1			
41.	Составление задач на сложение, вычитание по одному рисунку.	1			
42.	Прибавить и вычесть число 2. Составление и заучивание таблиц.	1			
43.	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1			
44.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов).	1			
45.	Закрепление по теме "Прибавить и вычесть 2"	1			
46.	Страничка для любознательных	1			
47.	Что узнали, чему научились.	1			
Сложение и вычитание вида ± 3 (17 часов)					
48.	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычисления.	1			
49.	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач.	1			
50.	Прибавить и вычесть число 3. Решение	1			

	текстовых задач.				
51.	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач.	1			
52.	Состав чисел. Закрепление.	1			
53.	Сравнение длин отрезков.	1			
54.	Решение текстовых задач с недостающими данными и вопросом	1			
55.	Страничка для любознательных	1			
56.	Административная контрольная работа № 2.	1			
57.	Повторение по теме «Решение текстовых задач»	1			
58.	Работа над ошибками. Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Решение задач изученных видов.	1			
59.	Закрепление по теме «Прибавить и вычесть число 3».	1			
60.	Решение задач изученных видов.	1			
61.	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	1			
62.	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	1			
63.	Проверочная работа "Задачи на уменьшение числа на несколько единиц"	1			
64.	Закрепление. Решение задач на увеличение и уменьшения числа на несколько единиц и примеров изученных видов.	1			
Повторение пройденного (вычисления вида $\pm 1,2,3$ решение тестовых задач) (3 часа)					
65.	Сложение и вычитание чисел первого десятка. Закрепление.	1			
66.	Решение задач на увеличение числа на несколько единиц.	1			
67.	Решение задач на уменьшение числа на несколько единиц.	1			
Сложение и вычитание вида ± 4 (5 часов)					
68.	Сложение и вычитание вида $+4, -4$.	1			
69.	Повторение по теме «Прибавить и вычесть 4»	1			
70.	Задачи на разностное сравнение чисел.	1			
71.	Решение задач на разностное сравнение чисел.	1			
72.	Таблицы сложения и вычитания с числом 4.	1			
Переместительное свойство сложения (9 часов)					
73.	Перестановка слагаемых.	1			
74.	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $+5, 6, 7, 8, 9$.	1			
75.	Таблицы для случаев вида $+5, 6, 7, 8, 9$.	1			
76.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1			
77.	Решение задач изученных видов.	1			
78.	Что узнали. Чему научились.	1			
79.	Связь между суммой и слагаемыми.	1			
80.	Связь между суммой и слагаемыми.	1			

81.	Закрепление изученного по теме «Состав чисел в пределах 10» Проверка знаний.	1			
Вычитание (5 часов)					
82.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1			
83.	Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$.	1			
84.	Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$.	1			
85.	Закрепление приема вычислений вида $8 - \square$, $9 - \square$ Решение задач на разностное сравнение чисел, на увеличение и уменьшения числа на несколько единиц.	1			
86.	Вычитание из числа 10. Состав чисел 6, 7, 8, 9, 10.	1			
Таблица сложения и вычитания (6 часов)					
87.	Обобщение изученного по теме «Сложение и вычитание чисел первого десятка»	1			
88.	Закрепление изученного по теме «Сложение и вычитание чисел первого десятка». Решение задач на разностное сравнение чисел, на увеличение и уменьшения числа на несколько единиц.	1			
89.	Килограмм.	1			
90.	Литр.	1			
91.	Что узнали. Чему научились.	1			
92.	Что узнали. Чему научились. Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание чисел первого десятка»	1			
Числа от 1 до 20. Нумерация (12 часов)					
93.	Название и последовательность чисел от 10 до 20.	1			
94.	Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц.	1			
95.	Запись и чтение чисел второго десятка.	1			
96.	Дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром.	1			
97.	Сложение и вычитание вида $10+7, 17-7, 17-10$.	1			
98.	Сложение и вычитание вида $10+7, 17-7, 17-10$.	1			
99.	Ознакомление с задачей в два действия.	1			
100.	Текстовые задачи в два действия.	1			
101.	Составная задача.	1			
102.	Решение составных задач.	1			
103.	Что узнали. Чему научились.	1			
104.	Контроль и учёт знаний по теме «Числа от 1 до 20. Нумерация».	1			
Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание (21 час)					
Табличное сложение (11 часов)					
105.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток: прибавление по частям.	1			
106.	Случаи сложения вида $\square+2, \square+3$.	1			

107.	Случаи сложения вида □+4.	1			
108.	Случаи сложения вида □+5.	1			
109.	Случаи сложения вида □+6.	1			
110.	Случаи сложения вида □+7.	1			
111.	Случаи сложения вида □+8.	1			
112.	Случаи сложения вида □+9.	1			
113.	Состав чисел второго десятка. Таблица сложения.	1			
114.	Решение текстовых задач, числовых выражений.	1			
115.	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1			
Табличное вычитание (10 часов)					
116.	Приёмы вычитания с переходом через десяток.	1			
117.	Случаи вычитания 11-□.	1			
118.	Случаи вычитания 12-□.	1			
119.	Случаи вычитания 13-□.	1			
120.	Случаи вычитания 14-□.	1			
121.	Случаи вычитания 15- □.	1			
122.	Случаи вычитания 16- □.	1			
123.	Случаи вычитания 17-□, 18- □.	1			
124.	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание».	1			
125.	Что узнали. Чему научились.	1			
Итоговое повторение «Что узнали. Чему научились». (7 часов)					
126.	Проект: «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».	1			
127.	Повторение знаний о нумерации. Числа от 1 до 20.	1			
128.	Числа от 1 до 20. Решение задач изученных видов.	1			
129.	Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание. Решение зада изученных видов.	1			
130.	Годовая контрольная работа.	1			
131.	Работа над ошибками. Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание. Решение зада изученных видов.	1			
132.	Итоговый урок-игра «Путешествие по стране Математика»	1			