

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 20»

Рассмотрено:

Школьным методическим объединением

учителей начальных классов

Руководитель ШМО _____ Кондратьева А.Н.

Протокол от 26.08.2021г.№1

Утверждено:

Приказом директора МБОУ «Средняя

общеобразовательная школа №20»

г. Черногорска от 26.08.2021г. № 69/1

Календарно-тематическое планирование

Математика 1г класс

(название учебного предмета, обозначение класса)

2021-2022 учебный год

(срок действия КТП)

Степаненко Инна Михайловна

Стаж педагогической работы 4 года

(квалификационная категория, педагогический стаж)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Календарно-тематическое планирование по математике разработано для учащихся 1г класса.

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Согласно учебному плану на изучение предмета выделено 4 недельных часа.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТНОКУЛЬТУРНОГО КОМПОНЕНТА НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ

Благодаря принципу этнокультурного наполнения в математике решается важная педагогическая проблема соединения обучения с жизнью, что помогает осуществить практическую направленность обучения математике. Усвоение понятий должно осуществляться на конкретном материале, хорошо знакомом детям. Это даёт широкие возможности показать детям, что все те понятия и правила, с которыми они знакомятся на уроках, родились из потребностей жизни.

Особенности организации работы с учащимися 1г класса по математике.

При составлении рабочей программы по математике учитываются психолого-педагогические особенности учащихся. Во 2г классе обучается 30 человек, из них 18 мальчиков и 12 девочек. Возраст 8-9 лет. Обучение осуществляется по программе «Школа России».

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Дата		Наименование темы урока	Кол-во часов
	план	факт		
1.	01.09		День знаний	
2.	02.09		Один, два, три. Счёт предметов.	1
3.	06.09		Вверху. Внизу. Слева. Справа.	1
4.	07.09		Раньше. Позже. Сначала. Потом.	1
5.	08.09		Столько же. Больше. Меньше.	1
6.	09.09		На сколько больше? На сколько меньше?	1
7.	13.09		На сколько больше? На сколько меньше?	1
8.	14.09		Сравнение групп предметов.	1
9.	15.09		Уравнивание предметов и групп предметов.	1
10.	16.09		Числа 1, 2. Цифра 2	1
11.	20.09		Много. Один. Цифра 1	1
12.	21.09		Входная контрольная работа	1
13.	22.09		Числа 1, 2, 3. Цифра 3	1
14.	23.09		Знаки «+», «-», «=».	1
15.	27.09		Числа 1, 2, 3, 4. Цифра 4	1
16.	28.09		Длиннее, короче.	1
17.	29.09		Число 5. Цифра 5	1
18.	30.09		Состав числа 5.	1
19.	04.10		Состав числа 5.	
20.	05.10		Закрепление «Числа 1-5. Состав чисел 2-5»	1
21.	06.10		Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	1
22.	07.10		Ломаная линия. Звено ломаной.	1
23.	11.10		Состав чисел 2-5.	1
24.	12.10		Знаки «>», «<», «=». Понятия «равенство», «неравенство».	1
25.	13.10		Равенство. Неравенство.	1
26.	14.10		Многоугольник.	1
27.	18.10		Числа 1- 6. Цифра 6.	1
28.	19.10		Числа 1 - 7. Цифра 7.	1
29.	20.10		Числа 8-9. Цифра 8	1
30.	21.10		Числа 1 - 9. Цифра 9.	1
31.	25.10		Число 10.	1
32.	26.10		Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10».	1
33.	27.10		Сантиметр – единица измерения длины.	1
34.	28.10		Увеличение и уменьшение чисел.	1
35.	08.11		Число 0. Цифра 0	1
36.	09.11		Сложение с нулём. Вычитание нуля.	1
37.	10.11		Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание.	1
38.	11.11		Сложение и вычитание вида +1, -1.	1

39.	15.11		Сложение и вычитание вида $+1+1;-1-1$.	1
40.	16.11		Сложение и вычитание вида $+2,-2$.	1
41.	17.11		Слагаемое. Сумма.	1
42.	18.11		Задача.	1
43.	22.11		Составление задачи по рисунку.	1
44.	23.11		Таблицы сложения и вычитания с числом 2.	1
45.	24.11		Закрепление «Прибавить и вычесть число 2».	1
46.	25.11		Решение задач и числовых выражений.	1
47.	29.11		Решение задач и числовых выражений.	1
48.	30.11		Закрепление «Прибавить и вычесть число 2».	1
49.	01.12		Закрепление «Прибавить и вычесть число 2».	1
50.	02.12		Прибавить и вычесть число 3.	1
51.	06.12		Прибавить и вычесть число 3	1
52.	07.12		Прибавить и вычесть число 3.	1
53.	08.12		Состав чисел 7, 8, 9, 10.	1
54.	09.12		Таблица сложения и вычитания с числом 3.	1
55.	13.12		Закрепление «Прибавить и вычесть число 3».	1
56.	14.12		Закрепление «Сложение и вычитание 1,2,3»	1
57.	15.12		Решение задач.	1
58.	16.12		«Сложение и вычитание» Обобщение и закрепление знаний.	1
59.	20.12		Сложение и вычитание чисел первого десятка. .	1
60.	21.12		Решение задач на увеличение числа на несколько единиц.	1
61.	22.12		Решение числовых выражений.	1
62.	23.12		Закрепление изученного.	1
63.	27.12		Прибавить и вычесть число 4..	1
64.	28.12		Решение задач и выражений..	1
65.	10.01		Перестановка слагаемых.	1
66.	11.01		Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $+5,6,7,8,9$.	1
67.	12.01		Таблицы для случаев вида $+5,6,7,8,9$.	1
68.	13.01		Состав чисел в пределах 10.	1
69.	17.01		Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1
70.	18.01		Что узнали. Чему научились.	1
71.	19.01		Закрепление изученного Состав чисел в пределах 10.	1
72.	20.01		Связь между суммой и слагаемыми.	1
73.	24.01		Связь между суммой и слагаемыми.	1
74.	25.01		Решение текстовых задач.	1
75.	26.01		Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1
76.	27.01		Вычитание в случаях вида $6-,7-$.	1
77.	31.01		Закрепление приёма вычислений вида $6-,7-$. Решение текстовых задач.	1
78.	01.02		Вычитание в случаях вида $8-,9-$.	1
79.	02.02		Закрепление приёма вычислений вида $8-,9-$.	1

			Решение текстовых задач.	
80.	03.02		Вычитание в случаях вида $10 -$.	1
81.	07.02		Закрепление изученного. Решение текстовых задач.	1
82.	08.02		Килограмм.	1
83.	09.02		Литр.	1
84.	10.02		Что узнали. Чему научились.	1
85.	21.02		Вычитание в случаях вида $10 -$.	1
86.	22.02		Названия и последовательность чисел от 11 до 20.	1
87.	24.02		Образование чисел второго десятка.	1
88.	28.02		Запись и чтение чисел второго десятка.	1
89.	01.03		Дециметр.	1
90.	02.03		Случаи сложения и вычитания вида: $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$.	1
91.	03.03		Случаи сложения и вычитания вида: $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$.	1
92.	09.03		Странички для любознательных.	1
93.	10.03		Что узнали. Чему научились.	1
94.	14.03		Случаи сложения и вычитания вида: $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$.	1
95.	15.03		Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.	1
96.	16.03		Составная задача.	1
97.	17.03		Составная задача.	1
98.	21.03		Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1
99.	22.04		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 2, \square + 3$.	1
100.	23.04		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 4$.	1
101.	24.04		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 5$.	1
102.	04.04		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 6$.	1
103.	05.04		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 7$.	1
104.	06.04		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 8, \square + 9$.	1
105.	07.04		Таблица сложения.	1
106.	11.04		Таблица сложения.	1
107.	12.04		Таблица сложения.	1
108.	13.04		Странички для любознательных.	1
109.	14.04		Что узнали. Чему научились.	1
110.	18.04		Общий прием вычитания с переходом через десяток.	1
111.	19.04		Вычитание вида $11 - \square$	1
112.	20.04		Вычитание вида $12 - \square$	1
113.	21.04		Вычитание вида $12 - \square$	1

114.	25.04		Вычитание вида 13- □	1
115.	26.04		Вычитание вида 14- □	1
116.	27.04		Вычитание вида 15- □, 16- □	1
117.	28.04		Вычитание вида 15- □, 16- □	1
118.	04.05		Вычитание вида 17- □, 18- □	1
119.	05.05		Вычитание вида 17- □, 18- □	1
120.	07.05		Общий прием вычитания с переходом через десяток.	1
121.	11.05		Таблица вычитания в пределах 20 с переходом через десяток.	1
122.	12.05		Таблица вычитания в пределах 20 с переходом через десяток.	1
123.	16.05		Что узнали. Чему научились.	1
124.	17.05		Проект: «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».	1
125.	18.05		Закрепление изученного. Сложение и вычитание до 20.	1
126.	19.05		Закрепление изученного. Сложение и вычитание до 20. Геометрические фигуры. Измерение, сравнение, вычерчивание отрезков. Что узнали, чему научились?	1
127.	20.05		Закрепление изученного. Сложение и вычитание до 20. Закрепление «Табличное сложение и вычитание». Закрепление «Табличное сложение и вычитание». Обобщение знаний по темам, изученным в первом классе.	1
			Промежуточная аттестация	

