

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Калининская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета
Протокол № 1 от 29.08.2019.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ «Калининская СОШ»
Е.Г. Боршевская
Приказ № 116 от 29.08.2019г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
МАТЕМАТИКА**
для группы кратковременного пребывания
на 2019-2020 учебный год

Ф.И.О. разработчика: Резниченко Н.В..
Должность: учитель начальных классов

п.Калининское

2019

Планируемые результаты освоения учебного предмета:

В результате изучения математических представлений учащиеся научатся самостоятельно объединяет различные группы предметов, имеющие один общий признак, в единое множество и удаляет из множества отдельные его части (часть предметов), устанавливая связи и отношения между целым множеством и различными его частями (частью); находит части целого множества и целое по известным частям.

Считать до 10 и дальше (количественный, порядковый счет в пределах 20).

Называть числа в прямом (обратном) порядке до 10, начиная с любого числа натурального ряда (в пределах 10).

Соотносить цифру (0-9) и количество предметов.

Составлять и решает задачи в одно действие на сложение и вычитание, пользуется цифрами и арифметическими знаками (+, —, =).

Свободно различать величины: длину, ширину, высоту; объем (вместимость), массу (вес предметов) и способы их измерения.

Измерять длину предметов, отрезки прямых линий, объемы жидких и сыпучих веществ с помощью условных мер. Понимает зависимость между величиной меры и числом (результатом измерения).

Умеет делить предметы (фигуры) на несколько равных частей; сравнивать целый предмет и его часть.

Различать и называет геометрические формы: отрезок, угол, круг (овал), многоугольники (треугольники, четырехугольники, пятиугольники и др.), шар, куб.

Проводить их сравнение.

Ориентироваться в окружающем пространстве и на плоскости (лист, страница, поверхность стола и др.), обозначает взаимное расположение и направление движения объектов; пользуется знаковыми обозначениями.

Уметь определять временные отношения (день —неделя —месяц); время по часам с точностью до 1 часа.

Знать состав чисел первого десятка (из отдельных единиц) и состав чисел первого пятка из двух меньших.

Уметь получать каждое число первого десятка, прибавляя единицу к предыдущему и вычитая единицу из следующего за ним в ряду.

Знать монеты достоинством 1, 5, 10 копеек; 1, 2, 5 рублей.

Знать название текущего месяца, года; последовательность всех дней недели, частей суток, времен года.

Содержание учебного предмета

№	Наименование темы (раздела)	Содержание учебного материала
1.	Количество и счет	Ознакомление детей с цифрами от 1 до 10. Дети учатся писать цифры в клетке, знакомятся с математическими знаками +, -, >, <, вводятся понятия «больше, меньше»; соотносят число, предмет, цифру; знакомятся с одной из самых сложных задач – составлении числа из двух меньших, учатся решать задачи, отгадывать математические загадки, знакомятся с порядковыми числительными.
2.	Геометрические фигуры	Дети знакомятся с геометрическими фигурами: круг, квадрат, треугольник, овал, ромб, трапеция, учатся преобразовывать одни фигуры в другие, рисовать их.

3.	Величина	Знакомятся с понятиями «короче-длиннее, выше-ниже, уже-шире, толще-тоньше, больше-меньше», учатся делить предметы на 4 части, определять, что часть меньше целого, а целое больше части
4.	Ориентировка во времени	Знакомство с названием дней недели, времен года, месяцев, календарем, закрепляют понятия : сутки, части суток, год, неделя, месяц
5.	Ориентировка в пространстве	Учатся ориентироваться на листе бумаги, определять место положения предмета по отношению к себе и другим, закрепляют понятия: слева, справа, впереди сзади
6.	Задачи	Дети знакомятся с понятием «задача», из каких частей она состоит, учатся решать их, решают задачи-загадки, задачи на установление закономерностей.
7.	Линия	Дети знакомятся с разными видами линий: прямая, кривая, ломаная, горизонтальная, вертикальная; учатся их писать; знакомятся со штриховкой

Тематическое планирование

№	Наименование темы, раздела	Кол-во часов
1.	Игры и загадки (до 5)	1
2.	Счет предметов в пределах 5	1
3.	Счет предметов в пределах 5	1
4.	Счет предметов в пределах 5	1
5.	Счет предметов в пределах 5	1
6.	Отсчет предметов в пределах 5	1
7.	Прямой и обратный счет в пределах 5	1
8.	Поровну (уравнивание групп предметов)	1
9.	Поровну (уравнивание групп предметов)	1
10.	Раскладывание предметов в порядке возрастания и убывания размера	1
11.	Больше. Меньше. Столько же.	1
12.	Одинаковые и разные	1
13.	Короче - длиннее, выше - ниже	1
14.	Целое и части	1
	Раздел № 5 Ориентировка в пространстве	
15.	Направо, налево, вверх, вниз	1
16.	Перед, за, между, напротив	1
17.	Ориентировка на листе бумаги	1
	Раздел № 1 Количество и счет	
18.	Число и цифра 1	1
19.	Число и цифра 1	1
20.	Число и цифра 2	1
21.	Число и цифра 2	1
22.	Число и цифра 3	1
23.	Число и цифра 3	1
24.	Состав числа 3	1
25.	Число и цифра 4	1
26.	Образование числа 4, цифра 4	1
27.	Состав числа 4	1
28.	Число и цифра 5	1
29.	Образование числа 5, цифра 5	1
30.	Состав числа 5.	1
31.	Сравнение групп предметов, чисел	1
32.	Прямой и обратный счет до 5	1
33.	Число и цифра 6	1
34.	Образование числа 6, цифра 6	1
35.	Состав числа 6	1
36.	Число и цифра 7	1
37.	Образование числа 7	1
38.	Состав числа 7	1

39.	Число и цифра 8	1
40.	Образование числа 8, цифра 8	1
41.	Состав числа 8	1
42.	Число и цифра 9	1
43.	Образование числа 9, цифра 9	1
44.	Состав числа 9	1
45.	Число 0. Цифра 0.	1
46.	Знаки $<$, $>$.	1
47.	Знаки $\langle + \rangle$, $\langle - \rangle$, $\langle = \rangle$.	1
48.	Образование чисел от 1 до 9. Зимние месяцы	1
49.	Порядковый счет	1
50.	Число и цифра 10.	1
51.	Образование числа 10	1
52.	Закрепление состава чисел от 1 до 10	1
53.	Дни недели	1
54.	Части суток	1
55.	Времена года	1
56.	Веселые задачки	1
57.	Загадки-задачки. Примеры	1
58.	Линия прямая, кривая, ломаная	1
59.	Точка принадлежит прямой	1
60.	Замкнутая кривая	1
61.	Для чего нужна линейка?	1
62.	Штриховка. Нахождение цифры по образцу	1
63.	Через 1 точку можно провести множество прямых, через 2 точки можно провести 1 прямую	1
64.	Отрезок.	1
65.	Линия горизонтальная и вертикальная, наклонная	1
66.	Диктант на закрепление знаний о линиях. Штриховка	1
67.	Знакомство с понятием «плоскость».	1
68.	Треугольник	1
69.	Квадрат	1
70.	Прямоугольник	1
71.	Ромб	1
72.	Многоугольник	1
73.	Различие геометрических фигур.	1
74.	Счет по два	1
75.	Прямой и обратный счет.	1
76.	Сравнение чисел	1
77.	Состав числа из двух меньших	1
78.	Состав числа из двух меньших	1
79.	Календарь. Год.	1
80.	Календарь. Месяц, год.	1
81.	Календарь. Неделя, месяц, год.	1
82.	Круг.	1
83.	Овал.	1
84.	Трапеция	1
85.	Различие геометрических фигур.	1
86.	Сравнение групп предметов	1

87.	Закрепление состава чисел то 1 до 10	1
88.	Сказочное путешествие в Царство Цифр	1
89.	Ориентировка в пространстве	1
90.	Ориентировка на листе бумаги	1
91.	Задачи на сложение	1
92.	Задачи на сложение	1
93.	Задачи на вычитание	1
94.	Задачи на вычитание	1
95.	Решение задач на сложение и вычитание.	1
96.	Решение задач.	1
97.	Решение задач сложение и вычитание.	1
98.	Решение задач сложение и вычитание.	1
99.	Решение задач сложение и вычитание.	1