**Приложение к описанию дидактического пособия « Перфокарты».**

**Примерные математические диктанты**.

**1 класс**

**Традиционная программа**.

**Диктант № 1 по теме: « Нумерация чисел в пределах первого десятка».**

1. Назовите число, стоящее перед числом 6.
2. Назовите число, стоящее после числа 8.
3. Назовите число, стоящее между числами 6 и 8.
4. Назовите число, которое на 1 больше числа 4.
5. Назовите число, которое на 1 меньше числа 10.
6. На сколько число 5 больше числа 6?
7. На сколько число 7 меньше числа 6?
8. Какое число надо прибавить к 3, чтобы получить 4?
9. Какое число надо вычесть из числа 8, чтобы получить 7?
10. Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 9?

**Диктант № 2 по теме « Решение задач».**

1. В автобусе ехали 5 человек. На остановке вошли ещё 2 человека. Сколько всего человек продолжают путь в автобусе?
2. В одной клетке сидели 4 попугая, а в другой клетке не было ни одного попугая. Сколько попугаев было в этих двух клетках?
3. На кустике сидело 7 бабочек. 2 перелетели на другой куст. Сколько бабочек осталось сидеть на первом кустике?
4. На стоянке стояли 8 машин. Когда несколько уехали, осталось 5. Сколько машин уехали?
5. В коробке лежали цветные мелки. Когда из неё взяли 3 мелка, то осталось 4. Сколько мелков было в коробке ?
6. В одной корзинке лежало 6 грибов, а в другой на 3 гриба больше. Сколько грибов лежало во второй корзинке?
7. Катя нарисовала 9 осенних листиков, а Юля на 2 листика меньше. Сколько листиков нарисовала Юля?
8. У Саши в альбоме 8 наклеек, а у Андрея -6. На сколько наклеек у Саши больше?
9. Алёна нашла 9 желудей, а её брат 6. На сколько желудей меньше нашёл брат?
10. Сколько хвостов у 4 котов?

**Диктант № 3 по теме « Сложение и вычитание в пределах первого десятка»**.

( Числовые выражения записаны на доске.)

1. 5+\*=8 6. 10-\*=4
2. \*+4=7 7. \*+5=10
3. \*-2=6 8. \*-4=6
4. 9-\*=5 9. \*-7=2

5. 3+\*=9 10. 3+\*=10