Конспект занятия по математике

 Тема: Состав числа 7.

Цель: знакомить детей с составом числа 7, используя мультимедиа презентацию.

Задачи: 1) учить раскладывать число 6 на два меньших числа, а из двух меньших чисел составлять число 7;

 2) упражнять в прямом, обратном, порядковом счете в пределах 7, в счете от заданного до заданного числа, в назывании соседей числа;

 3) развивать мышление, память, внимание.

 Ход занятия:

I Орг. момент

Читаю стихотворение: Ровно семь в неделе дней

 Ну-ка вспомни их скорей,

 (Называем их вместе с детьми дни недели)

 Семь у радуги цветов

 Кто мне их назвать готов?

 А когда Вам будет семь.

 Будем взрослыми совсем.

II Основная часть

- Много цифр уже мы знаем

 Вместе все их посчитаем.

Выставляю на доску цифры по очереди, дети считают. По выбору прошу детей посчитать в прямом и обратном порядке, найти соседей числа, посчитать от заданного до заданного числа.

Работа с презентацией.

Слайд 1: - Посчитайте, сколько красных квадратов?

- Сколько нужно добавить синих квадратов, чтобы всего их стало 7?

- Правильно! 1 синий квадрат.

Делаем запись: 7

 1

 6

Слайд 3: - Сколько теперь красных квадратов?

- Сколько нам нужно добавить синих квадратов, чтобы их стало 7?

Математическая запись.

Гимнастика для глаз. См. занятие “Состав числа 5”.

Также с другим слайдами.

III Итог занятия

- Какое сейчас у нас было занятие?

- Чему мы учились на занятии по математике?