

Занятие по математике
"Считай по порядку"
«Составим задачу»
«Строим фигуры - куб»



Программное содержание:

- ✓ Продолжать учить самостоятельно составлять и решать задачи на сложение и вычитание.
- ✓ Закреплять представления о количественном и порядковом значении числа, умение отвечать на вопросы «Сколько?», «Который по порядку?», «На каком месте?».
- ✓ Совершенствовать умение моделировать геометрические фигуры.
- ✓ Развивать внимание, воображение.

Раздаточный материал:

Пластилин, счетные палочки, карточки с изображением геометрических фигур, 2 модели для решения арифметических задач , цветные карандаши.



Игровое упражнение «Составим задачу»

«Из каких частей состоит задача? Сколько чисел будет в задаче?»

С помощью каких арифметических действий мы умеем решать задачи?»

Воспитатель показывает карточки с цифрами 4 и 4 и предлагает составить задачу с этими числами на любое арифметическое действие. Выслушивает составленные задачи, вместе с детьми выбирает, какую из них они будут решать, и предлагает сесть на свои места.

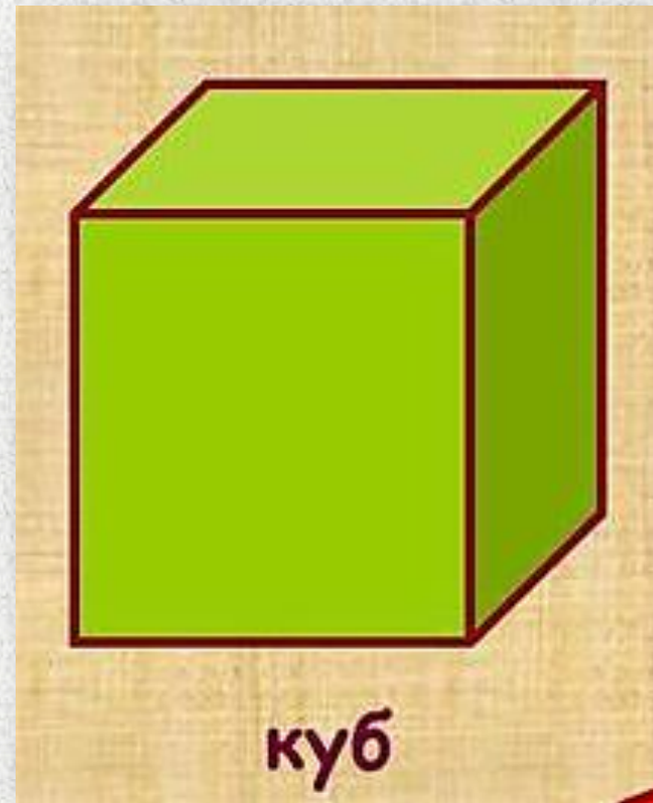
Уточняет у детей структуру задачи, предлагает повторить ее еще раз и определить, с помощью какого арифметического действия ее можно решить.



Игровое упражнение «Строим фигуры»

Воспитатель уточняет: «Как называется эта геометрическая фигура?» (Куб.)

Показывает куб и спрашивает: «Какая это фигура: объемная или плоская? Сколько граней у куба? (Вызванный ребенок определяет количество граней – шесть.) На какую плоскую фигуру похожа грань куба? Что можно сказать о длине сторон квадрата? Что можно сказать о длине сторон каждой грани?» (Стороны каждой грани равны между собой.)



Воспитатель предлагает детям сделать куб с помощью счетных палочек и пластилина и рассказывает о последовательности работы: «Сначала нужно сделать нижнюю грань в форме квадрата, потом соединить вершины вертикальными палочками, которые, в свою очередь, следует соединить с верхней гранью квадратной формы».



После выполнения задания уточняет: «Сколько счетных палочек понадобилось для того, чтобы построить куб?» (Двенадцать палочек.)

