



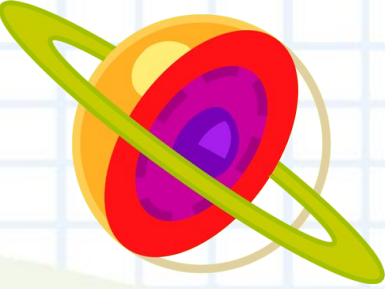

$$x + y = z$$


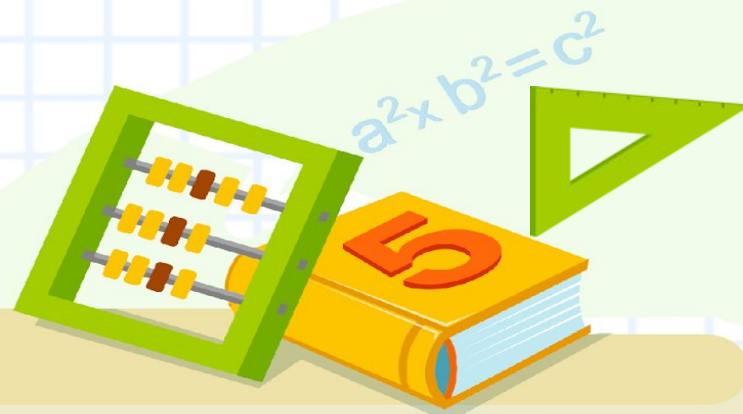
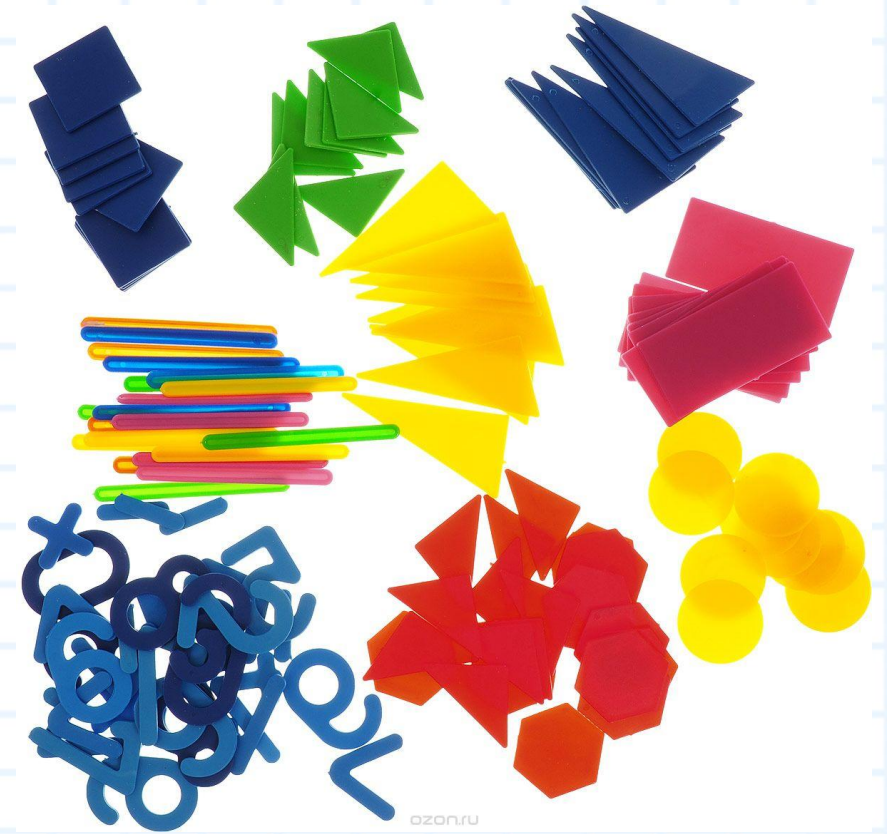
Использование математических наборов для дошкольников в НОД



Подготовил воспитатель
ГБДОУ детский сад №41
Адмиралтейского района Санкт-
Петербурга
Митяшова Анастасия Вадимовна

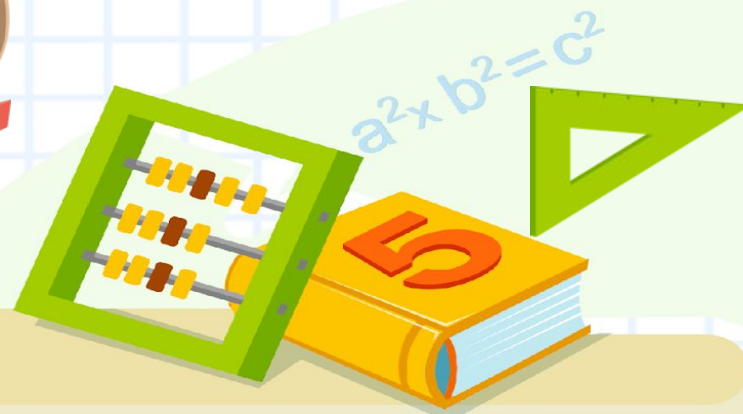


Набор состоит из разноцветных
счётных палочек, цифр,
арифметических знаков и
геометрических фигур
(квадратов, кругов,
треугольников,
прямоугольников и ромбов)



$$a^2 + b^2 = c^2$$

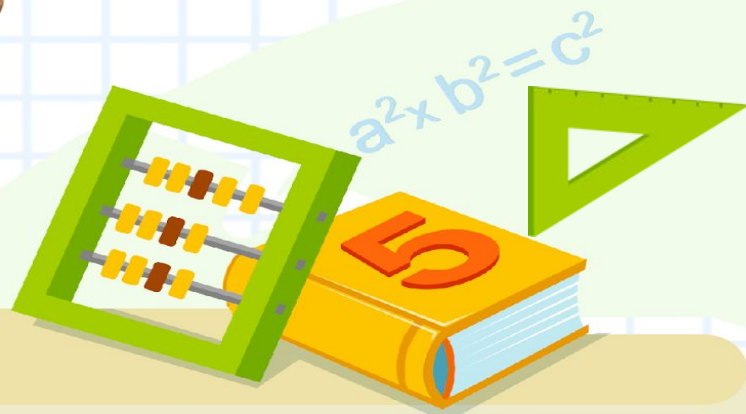
С помощью математического набора наши дети знакомятся с цифрами, выполняют простые счетные операции. Геометрические фигуры помогают в конструировании, развивая воображение и мелкую моторику. Также дети учатся находить закономерности и продолжать последовательность, что способствует развитию логического мышления, учатся сравнивать, рассуждать, классифицировать и делать выводы.





$$x + y = z$$

Благодарим за
внимание!



$$a^2 + b^2 = c^2$$

