

Дидактическая игра «Математическая ракета»

Для детей 5-7 лет

Дидактическая игра «*Математическая ракета*» разработана для самостоятельной, индивидуальной и совместной деятельности воспитателя и детей.

Настольная дидактическая игра по формированию элементарных математических представлений.

Обучение детей старшего дошкольного возраста элементарным математическим представлениям является непростой задачей. Чтобы увлечь ребенка, математический обучающий материал должен преподноситься ему в игровой форме. И как нельзя лучше в этом помогут дидактические игры, которые позволят в легкой игровой форме познакомить детей с цифрами, числами, основами счета, арифметическими действиями. В занимательной форме ребенок узнает, что такое число и цифра; научиться считать, прибавлять и отнимать.

Представленная игра позволит вам и вашему ребенку запомнить новую информацию и с помощью наглядности закрепить изучаемый материал.

Данная игра замечательный способ познакомить детей с основным понятием «*состав числа*».

ЦЕЛЬ: Развивать представления о составе числа.

ЗАДАЧА: Учить создавать множества (*группы предметов*) из разных по качеству элементов (*предметов разного цвета, размера, формы, назначения; звуков, движений*); разбивать множества на части и воссоединять их; устанавливать отношения между целым множеством и каждой его частью, понимать, что множество больше части, а часть меньше целого множества; сравнивать разные части множества на основе счета и соотнесения элементов (*предметов*) один к одному; определять большую (*меньшую*) часть множества или их равенства.

Совершенствовать навыки количественного счета в пределах 10 (20)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИГРЫ: Технологические карточки-«*ракеты*», прищепки с цифрами от 1 до 10 (1-20)

ПРАВИЛА ИГРЫ: Ребенок в индивидуальном порядке выбирает «*ракету*» с цифрой и в соответствии с цифрой на карточке-*ракете* подбирает необходимую часть множества.

УСЛОЖНЕНИЕ: Дети делятся на две команды по 1-3 человека. Побеждает та команда, которая быстрее собрала *ракету*.

