

Игра - соревнование «Математический лабиринт»

для детей 5 -7 лет

Задача: закрепить знания о составе числа из двух меньших в пределах 10, развивать умение решать примеры на сложение и вычитание в пределах 10, развивать умение соотносить модель числа с цифрой.

Игровая задача: в нашем детском саду проходит Олимпиада по математике, в которой участвуют команды. Победит команда, которая быстрее пройдёт математический лабиринт: решит примеры и ответ выложит с помощью фишек домино.

Игровые правила: считаться с мнением сверстников, вежливо обращаться друг к другу, не мешать другой команде, не шуметь, о выполненном задании просигналить карточкой.

Оборудование: карточки с заданием, наборы домино для каждой команды, сигнальные карточки.

Ход игры: дети делятся на две команды, берут наборы домино и на ковре выполняют задание - проходят математический лабиринт: решают примеры и ответ выкладывают с помощью фишек домино. О выполненном задании ребята сигнализируют карточкой.

Подведение итогов: педагог организует взаимопроверку выполненного задания. Награждаются победители математической Олимпиады.