

Мастер-класс «Калькулятор из бумажных стаканчиков»

Для игрового сеанса необходимо подготовить «калькуляторы». На каждого ребенка необходимо по пять бумажных стаканчиков.

На первом стаканчике маркером надо написать по кругу числа от 1 до 10. На втором стаканчике написать по кругу знаки «+» и «-». На третьем стаканчике написать по кругу числа от 1 до 10. На четвертом стаканчике по кругу написать знак «=». На пятом стаканчике по кругу написать числа от 1 до 15. Такие калькуляторы дети могут сделать сами в свободное время. Чтобы стаканчики не складывались, и были видны все числа и знаки, на дно каждого стаканчика нужно вставить и приклеить ватный диск.



Как играть с калькулятором? Стаканчики вложить один в другой. Они свободно поворачиваются в любую сторону.



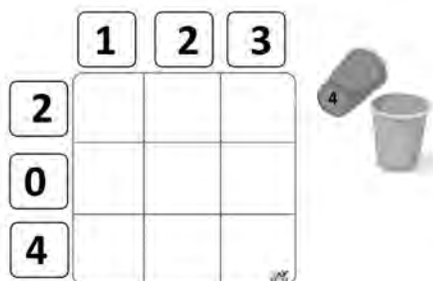
Педагог дает задание, дети крутят стаканчики, составляют пример и отвечают. Потом выкладывают получившиеся цифры и знаки из вкладыша на карточки.



Другой вариант. Педагог задает пример. Дети крутят стаканчики и отмечают (закрашивают или кладут на клеточки камешки) в оценочном листе ответ. Так педагог без труда сможет проверить лист ответов.

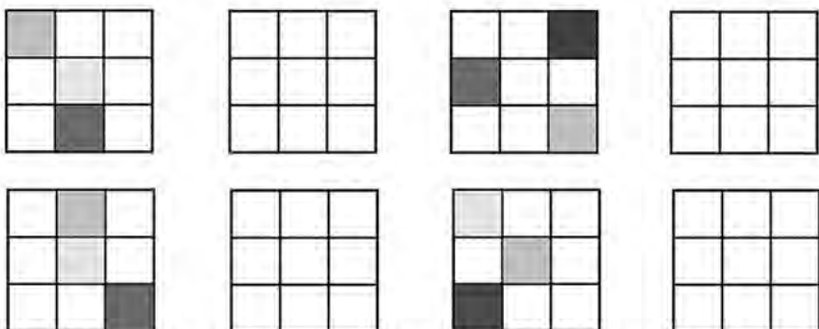
Напольная подвижная игра «Счет на поле»

В этой игре на развитие вычислительных навыков, ориентации в пространстве и внимания используется игровое полотно компании «Вэй Той».



Игрокам нужно сложить числа по вертикали и горизонтали. Для игры необходимы листы с цифрами, игровое поле в клетку и стаканчики с написанными на них ответами. Игра может быть соревновательной: какая команда быстрее справится с заданием?

Другой вариант игры — расставить стаканчики по цвету согласно схеме.



Игра «Мини-кубики под стаканами»

Интересная парная игра на развитие интуиции, памяти, логического мышления, концентрацию внимания.