

Игры по конструированию

для детей старше-подготовительного возраста

Уважаемые родители, представляю вам серию игр, направленных на развитие навыков конструирования, логического мышления и воображения, пространственных представлений, закрепления величинных представлений.

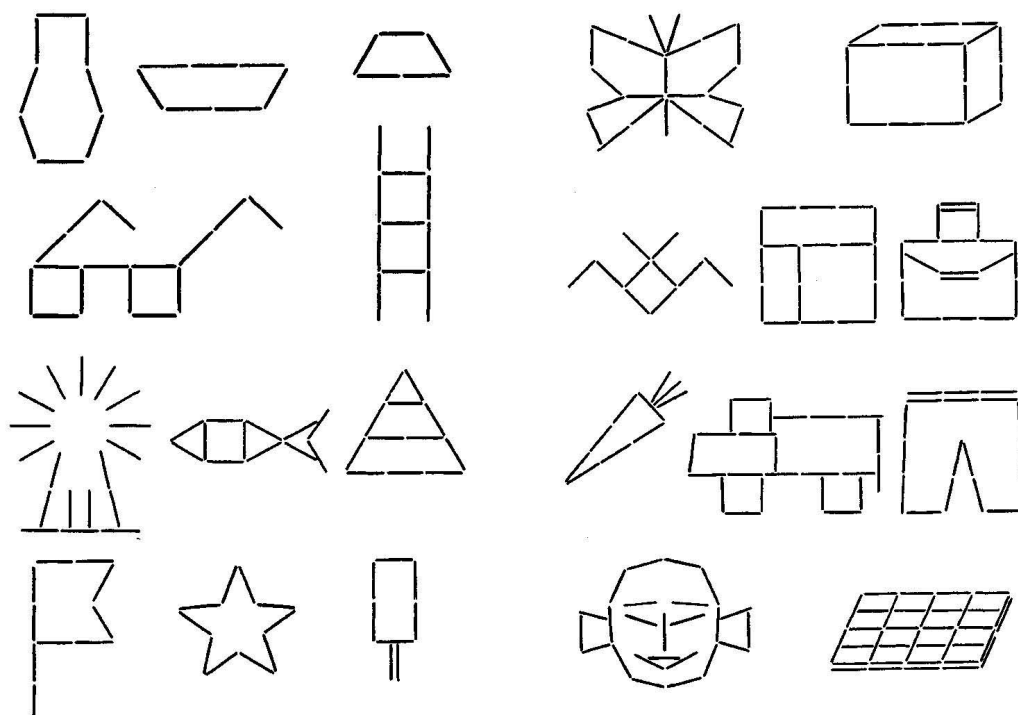
Конструирование из счётных палочек

Игра со счётными палочками занимает большое место в развитии мелкой моторики у детей, что положительно влияет на кору головного мозга и развитие речи. Тренировка движений пальцев рук является важным фактором, стимулирующим улучшение артикуляционной моторики, а также подготовку кисти руки к письму.

Задания и упражнения со счётными палочками позволят детям развить мелкую моторику, закрепить знания о форме, величине, пространственном расположении предметов.

Занятия с счётными палочками полезны и для формирования математических представлений у детей дошкольного возраста. Для этого предлагаются следующие задания: сосчитать палочки, из которых сделана фигура; если фигура составлена из палочек разного цвета, то сосчитать палочки каждого цвета; сосчитать геометрические фигуры, изображающие предмет и уголки у фигур; самому придумать и сложить фигуру из заданного количества палочек.

Ниже приведены образцы для конструирования.



Танграм

Одна из самых известных древних головоломок, в которую в течение многих веков играют и дети, и взрослые.

Игра представляет собой квадрат, разрезанный на 7 частей.

Суть игры – собрать всевозможные фигурки из данных элементов.

Игра способствует развитию образного мышления, воображения, комбинаторных способностей.

Для игры вам необходимо разрезать квадрат на геометрические фигуры, как показано на схеме.

Распечатать листы с образцами.

Предложите ребёнку выбрать какую фигуру он будет собирать.

Спросите, на что она похожа (Что ты будешь собирать?)

Если ребёнок легко справляется с образцами, разделёнными на геометрические фигуры, предложите ему собрать по силуэту.

