**Консультация для родителей.**

**Увлекательные игры с «Поп – туб».**

 Дети постоянно играют. Ведь игра – это основной способ восприятия окружающего мира, познания нового. Детям нравиться собирать из «Поп – туб» различные конструкции. Главная «Изюминка» «Поп – туб» заключается в том, что эту игрушку можно растягивать в длину и «возвращать» обратно. И, кроме того, придавать ей любую геометрическую форму. На основании этого можно придумать целую серию развивающих игр для малышей. Это может быть изучение длинны (длинный - короткий), знакомство с геометрическими формами.
 После того, как вы показали ребенку, как делать из трубки круг, квадрат или треугольник, верните ее в исходное (стянутое) положение и дайте малышу задачу самому согнуть «Поп – туб» в нужную форму. Это развивает не только мелкую моторику, но и пространственное мышление. Постепенно усложняйте задачу: из нескольких трубок, соединенных между собой, можно выгнуть восьмерку, звезду, лесенку и даже какое-то животное. Также очень интересно собирать «Поп – туб» в цепь из нескольких колец.
 С ребенком постарше можно ***играть в игру «Угадай форму»***. Вы сгибаете из одной или нескольких трубок какую-то форму или образ и предлагаете ребенку угадать, на что это может быть похоже. Можно согнуть трубку хаотично и придумать, что она вам напоминает – тогда игра будет похожа на разглядывание облаков. Таким образом, вы развиваете образное мышление и фантазию.
 Еще один вариант для развития воображения – ***«Рисование трубками»***. Благодаря тому, что они прихотливо изгибаются и хорошо держат форму, с их помощью можно выложить на столе любой предмет. Дерево, велосипед, человек, медуза – полет фантазии тут может быть ограничен только количеством «Поп – туб» в вашем «художественном» арсенале. Соединяя трубки между собой и регулируя их длину, можно добиться эффекта конструктора.
 Еще два варианта использования «Поп – туб» – это ***игры с водой и шаром***. С помощью детских «сантехнических» трубочек можно создать мини - водопроводную систему и ставить с ребенком эксперименты. Например, будет ли вода выливаться из трубки, если один конец расположить выше другого; или насколько напор воды зависит от длины и «извилистости» трубопровода.

**Играйте с удовольствием!**