

Рекомендации для родителей

Воспитатель: Шулякова В.И.

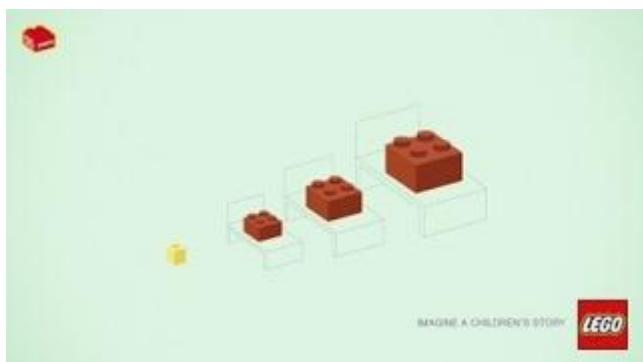
Лего-конструирование – это занимательный материал, стимулирующий детскую фантазию, воображение, формирующий моторные навыки. Во время игры с Лего-конструктором включаются различные группы мышц, происходит развитие и коррекция моторики рук.

Не все игрушки могут быть одинаково интересны детям всех возрастов. Что касается конструктора «Лего», то он удовлетворяет интересы детей всех возрастов и взрослых.

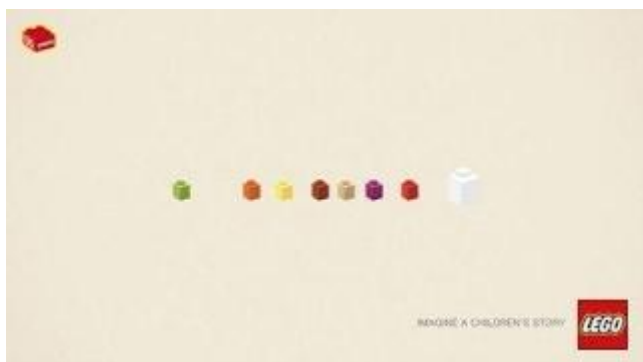
Необходимо подчеркнуть, что в процессе игры с Лего-конструктором ребенок развивает:

- Мышление: умение сравнивать, обобщать, анализировать, классифицировать.
- Концентрацию внимания.
- Мелкую моторику.
- Умение следовать образцу.
- Пространственное воображение, способность видеть разные способы создания образов и построек.
- Добиваясь определенного результата, ребенок развивает целенаправленность собственных действий.
- Программа способствует формированию положительной мотивации к обучению, активной включенности ребенка в процесс игры, создает основу формирования учебных навыков.

"Угадай сказку"



Три медведя



Белоснежка и семь гномов



Три поросенка



Красная шапочка

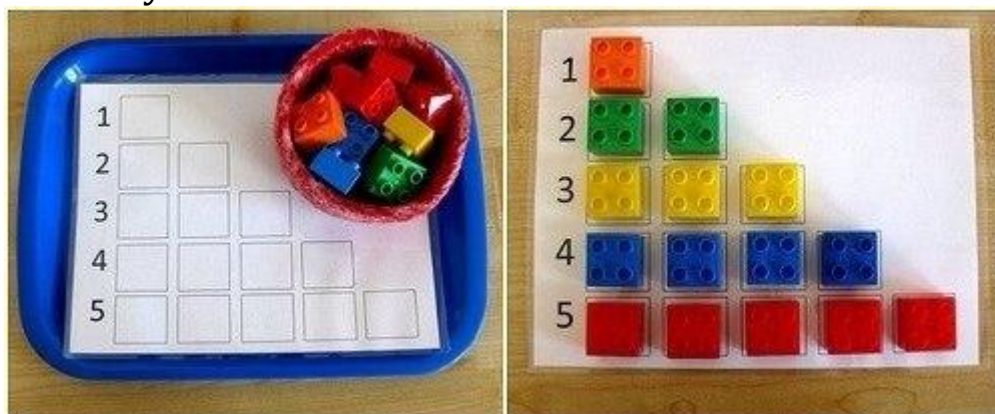
Лего - математика.

С какого возраста можно начинать с ребенком занятия математикой? Буквально с первых лет жизни! Не надо превращать числа и действия с ними в совершенно оторванную от реальности науку. Сделайте математику частью окружающего ребенка мира, как это предлагает известный итальянский доктор и педагог Мария Монтессори.

Для того, чтобы заниматься с ребенком по вышеописанной методике, вовсе необязательно отдавать его в специальный детский сад или школу развития. Вполне возможно начать обучение дошкольника дома, самостоятельно. При этом дорогостоящие пособия с успехом заменят подручные материалы, которые наверняка есть в каждом доме.

Так, например, со своим ребенком мы учимся считать, играя с конструктором «Лего». Для наглядности я заготовила картонную табличку в виде сетки, с левой стороны которой крупно написаны цифры от 1 до 10. В ячейки сетки сначала я, а затем и ребенок выкладываем количество кубиков соответственно указанному числу. В данном случае у малыша задействованы зрительная и моторная память, поэтому запоминание чисел происходит быстро.

Очень интересно с помощью башенки, собранной из кубиков конструктора, измерять различные вещи. Можно пронумеровать детали башенки, наподобие сантиметровой ленты, а можно каждый раз пересчитывать количество «ступенек» в ней – таким образом, измеряя вещи, мы с тем вместе учимся считать.



УЧИМ СРАВНЕНИЕ С ЛЕГО.

Сравнение чисел и понятие «больше», «меньше» и «равно» очень просто объяснить ребенку на наглядном примере. Приготовьте 1 большую платформу от конструктора Лего и много маленьких одинаковых деталей двух цветов. Также напишите на бумаге числа от 1 до 20 и знаки сравнения и вырежьте их. Игра начинается с того, что из кучи чисел ребенок выбирает два числа для сравнения. Далее он делает предположение, какое из чисел больше/меньше, кладя соответствующий знак между ними. Затем он проверяет свое предположение, построив две башни из блоков Лего согласно заданному их количеству. Правильный ответ найти очень легко, сравнив высоту построек.

