

Лего и его роль в развитии ребенка.

Конструкторы LEGO не нуждаются в представлении. Эти разноцветные кирпичики, фигурки и другие детали очень любят многие дети. Собирать из них машины, домики, целые города и миры не только интересно, но и крайне полезно для детского развития.

- **Мелкая моторика рук.** Чем лучше работают пальчики, тем интенсивнее работает мозг. Скоординированные мелкие движения напрямую влияют на речевое и умственное развитие, подготавливая руку к письму.

- **Пространственное восприятие.** Собирая разные конструкции, дети начинают быстрее и правильнее ориентироваться в пространстве, развивается ловкость и координация рук и глаз.

- **Математические знания и понимание цветов.** Дети осваивают основы счета, пропорции, симметрии, формы и размеры.

- **Мышление, внимание, воображение.** В процессе игры ребенок может собрать любую конструкцию, а затем разобрать ее до основания и построить совершенно новую. Чтобы это сделать, нужно напрячься и придумать новую конструкцию, понять каким способом ее нужно собрать, какие детали для этого подобрать, сконцентрироваться и приложить усилия, чтобы довести дело до конца.

- **Социальные навыки.** LEGO – отличный способ научить ребенка общаться с другими детьми, сформировать у него понимание командной работы, взаимопомощи и совместного труда.

- **Уверенность.** Каждый ребенок, играя в LEGO развивается в силу своих возможностей, учиться быть внимательным и терпеливым, спокойно переживать неудачи и быть настойчивым на пути к цели. Ребенок увлеченно работает и видит конечный результат. А любой успех стимулирует решать новые, более сложные задачи, повышается уверенность в себе и в своих силах.

Лего развивает детское творчество, учит планированию, организации и воплощению собственных идей. Ребенок приобретает качества, которые пригодятся в будущем.

Если сравнивать лего с компьютерными играми, то в LEGO дети играют в комфортном для них темпе, сами себе придумывают темы игр. В компьютерной игре сюжет уже заложен и содержание быстро меняется, что нагружает психику ребенка. А дети, которые в детстве увлекались сборкой конструктора, в дальнейшем легко и просто осваиваются компьютерных играх и с легкостью разбираются в компьютерных программах. Так как им процесс конструирования из множества деталей уже был знаком, и они представляют себе, как собирать сложное устройство из простых компонентов. А это один из важнейших факторов овладения компьютером.

Не зря конструктор LEGO считают одним из самых увлекательных изобретений XX века.

РАЗВИВАЙТЕСЬ ВМЕСТЕ С LEGO!