



Консультация для родителей Конструктор «LEGO» для дошкольников

Самая известная в мире игрушка, мечта многих маленьких мальчиков и девочек — конструктор LEGO появилась в Дании, королевстве детских сказок, на родине Ганса Христиана Андерсена.

LEGO – самый узнаваемый бренд в мире игрушек был создан в 1932 году Оле Кирком Кристиансенем - столяром из небольшого городка Билунд в Дании. Название компания получила в 1934-м году от словосочетания «LEg Godt»- «играть хорошо».

LEGO зарекомендовали себя, как высококачественный, универсальный (запчасти и элементы одного набора можно использовать в сочетании с другими наборами) конструктор. Lego хорошо влияет на развитие логического и образного мышления ребенка, решения некоторых технических проблем (проблемы сборки, ремонта и разборки техники). Игра с Lego развивается мелкая моторика рук. Строя разные модели из Lego, ребенок учится внимательности и терпению, быть настойчивым.

Конструктор пользуется большим успехом из-за того, что его можно собирать на свой лад, не ограничиваясь лишь только инструкциями, представленными изготовителями. Детали из разных наборов подходят друг к другу, что дает неограниченные возможности для фантазии и воображения.

При покупке таких конструкторов всегда нужно обращать внимание на возрастную рекомендацию производителем. Мелкие части конструктора опасны для детей раннего возраста. Они могут их проглотить, затолкать в нос, ухо.

- **Для детей в возрасте от 6 месяцев и до 1.5 лет** подойдет LEGO DUPLO. В этом возрасте еще не соберут самолет или машину, но они могут просто скреплять, начиная от 2 кирпичиков и больше. LEGO детям нравится тем, что оно как собирается, так и легко разбирается. Начиная с года вы можете проговаривать ребенку цвета кирпичиков.

- **С 1.5 до 3 лет** вы можете начинать показывать ребенку простейшие конструкции, начиная с 3-5 кирпичиков (самолет, машина, мост, дерево и т.д.). Вы не заметите, как быстро ребенок сам начнет собирать показанные вами конструкции. Также при игре вы можете проговаривать цвета, размер, форму кирпичиков,

Начиная с 3-4 лет вы можете вместе с ребенком строить уже более сложные

постройки, используя от 7 и более кирпичиков на одну постройку (гараж, дом, мебель, животных, разные виды транспорта и т.д.) Здесь уже может происходить разыгрывание сюжета. Идет очень хорошее развитие воображение, активизация речи ребенка, и конечно ребенок учится играть не один, а с кем то , что очень благотворно влияет на его адаптацию к детскому саду. В этом возрасте дети большие собственники, а LEGO игры помогают ребенку научиться контактировать со сверстниками.

С 4-5 лет можно оставить еще DUPLO, но все зависит от индивидуальности ребенка, можно использовать и более мелкие серии. Недостаток мелких серий в том, что ребенок при присоединении деталей не чувствует больших изменений, что конечно его расстраивает. В этом возрасте ребенок уже легко сам оперирует названием частей, их цветом и легко сам может построить небольшие конструкции , может легко построить конструкцию по образцу, развить небольшой сюжет , может сидеть играть уже без вас и вашей помощи. В этом возрасте ребенок легко может создавать конструкции не только какие показали вы ему, но и лично придуманные, выдержав при этом структуру конструкции (усложненные машины, дома, самолеты, и т.д.). Не ждите, что ваш ребенок будет собирать сложную машину по инструкции, для него это еще сложно.

В 5-7 лет ребенок легко играет сам , строит конструкции, которые вы ему даже не показывали и развивает сюжет на основе знаний о мире. В этом возрасте можно вводить более мелкое Lego, но конечно придется помочь ребенку в первый раз собирать по инструкции. Но потом он сам вам принесет уже готовую постройку. В этом возрасте он легко может играть с друзьями без вашей помощи.

В итоге хочется добавить, что LEGO позволяет всесторонне развить ребенка, при этом не заставляя его что- то учить, а просто играя, что дети любят больше всего. Цените время, проведенное с детьми, и будьте уверены, что вы проводите его настолько эффективно, насколько это возможно не только для ребенка, но и для вас.

Консультацию подготовила Данилова О.А. 2018г.