

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 91 Красносельского района Санкт – Петербурга  
(ГБДОУ детский сад № 91 Красносельского района Санкт - Петербурга)

## Консультация для родителей «Играем в ЛЕГО дома»



Воспитатель: Гришина Ж.А.

Санкт-Петербург 2022 г.

## Консультация для родителей «Играем с ЛЕГО дома» «ЛЕГО — нужная игра!»

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-м году Оле Кирком Кристиансенем столяром из небольшого городка Билунд в Дании. Название компания получила в 1934-м году от словосочетания «LEg GOdt» — «играть хорошо» на датском.

Много лет назад конструкторы ЛЕГО прочно вошли в нашу жизнь. Сейчас, пожалуй, нет ни одного ребенка или взрослого, который бы не знал, что это такое. Из ЛЕГО можно собирать улицы, фермы, полицейские участки и даже целые города. Найти такой конструктор легко в любом магазине, в отделе «Детские товары» или же в интернете.

ЛЕГО, как и любые развивающие игрушки для детей, в первую очередь **учит их внимательности** и самого раннего возраста начинает понимать, что для создания чего бы то ни было нужно приложить усилия, учиться мыслить и быть наблюдательным. ЛЕГО **развивает** фантазию, ведь даже не самый большой конструктор состоит из сотни маленьких деталей, которые можно по-разному скомпоновать. Это замечательная игра, для **развития усидчивости** ребёнка.

С помощью конструкторов ЛЕГО ребенок **учится создавать что-то** новое, оригинальное, мыслить нестандартно, становится более самостоятельным и ответственным, ведь если у него что-то не получается, конструктор приходится разбирать и снова собирать самому, исправляя свои ошибки. Ну, и, конечно же, сборка любого конструктора **развивает мелкую моторику рук** и мышление ребёнка. ЛЕГО — это игра, в которой найдёт себя каждый ребёнок. Игры с ЛЕГО конструктором даёт возможность **раскрыть познавательный потенциал** каждому ребёнку, а также формировать сенсорное восприятие, элементарные математические представления, ориентироваться в пространстве, развивать речь, взаимодействовать друг с другом, формировать доброжелательное отношение друг другу, действовать по замыслу, или, наоборот, проявить творчество и фантазию.

ЛЕГО — это мир сказочных, увлекательных открытий, нестандартность (креативность) мысли. Важно предложить детям такие конструктивные задачи, которые заставляли бы их думать, искать решение, пробовать, изобретать. А если деятельность ребенка носит творческий характер, она заставляет его думать, а значит — мыслить, и становится привлекательной, позволяет открывать в самом себе новые возможности.

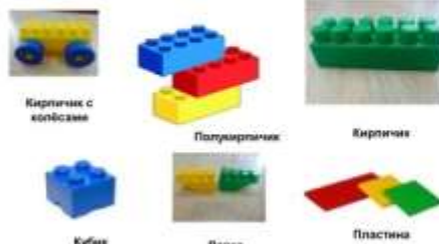
Опыт работы и наблюдения показали, что с конструктором ЛЕГО любят играть не только дети, но и взрослые. Возрастной диапазон конструкторов ЛЕГО от 6 месяцев. В процессе семейной игры в ЛЕГО формируются тёплые, доброжелательные отношения, что немаловажно для формирования и развития детской психики.

**Играйте вместе с детьми в ЛЕГО! Будьте здоровы!**

## «Как познакомить детей с ЛЕГО?»

Знакомство с конструктором ЛЕГО, его разновидностями и свойствами, лучше всего начинать с рассматривания. Нужно исследовать детали: определить размер, форму, цвет, из чего сделаны, проверить опытным путем на прочность и плавучесть. Определили с ребёнком название каждой формы: кирпичик, кубик, лапка, клювик, горка и т.д.

### Детали «Лего»



Как лучше всего соединять кубики Лего?

Любые два кубика можно соединить тремя основными способами: кладкой, перекрытием или ступенчатой кладкой.

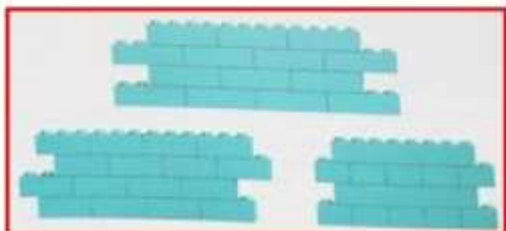
### Кладка

Хотя этот метод не самый распространенный и не обеспечивает высокую прочность, кладка кубиков может быть очень полезной. Обычно решение, ставить ли кубики друг на друга, но столбики из кубиков, не поддерживаемые прилегающими деталями или слоями, обычно не слишком устойчивы.



### Перекрытие

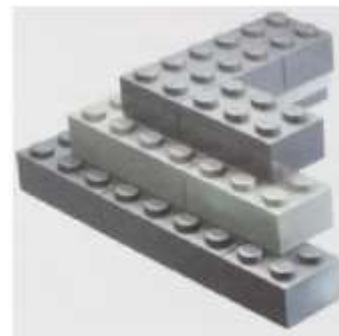
Ни один из методов строительства не обеспечивает такой прочности моделей, как перекрытие. Как и настоящие стенные кирпичи, кубики Лего держатся лучше, если устанавливаются друг на друга по принципу перекрытия. Такие соединения делают конструкцию более прочной и препятствуют выпадению деталей.



### Ступенчатая кладка кубиков Лего

Когда вы соединяете кубики ступенькой, следующий уровень сдвигается на один шип назад по отношению к предыдущему, образуя рисунок ступеней лестницы.

Ступенчатая кладка играет важную роль, в частности, при создании скульптур, поскольку дает возможность с помощью кубиков, обычно имеющих форму куба или параллелепипеда, но расположенных в нужных сочетаниях, создавать более естественные формы.



## Полезные советы для родителей

### *Как хранить LEGO в домашних условиях?*

Как хранить Лего? Детали Лего надо сортировать по форме, но не по цвету. Очень трудно найти нужную деталь, если смешаны детали разного размера. А если они еще и «сливаются в глазах», так как одного цвета — задача усложняется в разы.

Итак, как же рассортировать наш лего. Некоторые советы о хранении лего в книгах лего-идей. В продуктовом магазине, можно купить много мелких (и крупных) пластмассовых баночек. Теперь осталось все разложить по ним. Кстати, разложив однажды, поиграв, можно подумать: «а удобно ли все разложено для игры и конструирования?» Может быть, стоит изменить что-то. Менять раскладку, ориентируясь на ваши потребности и потребности ребенка можно и нужно! Поэтому не стоит бояться ошибиться разложили, поиграли, подумали, чего не хватает и исправили.

