

Задание «Построй и создай схему»

Предложить детям сделать постройки из трех, затем создать их конструкции в трех (сбоку и сверху). Способ выкладывание фигур и рисование на листочках



Задание «Сделай план»

Дети рисуют планы будущей постройки: «Универсам», «Кафе», «Детский сад», «Парк». Затем используют их при планировании последующей конструкторской деятельности.

Игра «Расставь детали по контуру»

Каждый ребенок расставляет детали на листе, создавая форму самолета, обводит фломастером контур получившейся модели, снимает детали и передает лист и детали товарищу, чтобы тот собрал его самолет, в свою очередь берет лист и детали у товарища и собирает его модель. Выигрывает тот, кто быстрее справится с заданием.

Игра «Дострой конструкцию»

Ребенок начинает собирать модель из материала, затем передает ее ребенку; тот передает модель следующему. Затем дети все делают по плану. Затем дети все делают по плану.



Мать и нарисовать ребенку любое здание, например, дом на Марсе, которое построено из строительного материала. Например, здание, стоящее на горах (над водой, на песке, под песком, на глубине; подводный дом; здание, часть которого находится под водой, а часть на воде; парящее в воздухе здание и др.).



Организац

LEGO

почтовый индекс: 628486
субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
адрес: город Когалым, улица Молодежная, дом 26/1

Телефон: 8(34667) 2-27-67
8(34667) 2-13-16
Факс: +7(34667)2-56-22
Эл. почта:

LEGO

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА
КОГАЛЫМА "КОЛОКОЛЬЧИК"

«Играем в
LEGO дома»



«ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ИГРЫ В LEGO»

Lego (Лего) — это торговая марка линейки конструкторов для детей.

Конструкторы Лего состоят из пластмассовых кубиков, различных вспомогательных элементов и мини-фигурок. Кирпичики Лего можно

соединять между собой множеством различных способов, создавая на их основе удивительные конструкции,

транспортные средства, различных роботов.

Из Лего можно использовать элементы для различных целей.

С удовольствием используют этот материал и дошкольники. Игра движет обучением. Обучаясь легко, ребенок легко усваивает новые формы. Лего-конструирование для дошкольника — легкая дорога к познанию.

В развитии ребенка конструирование играет очень важную роль. Собирая конструктор, ребенок развивает мелкую моторику, воображение и абстрактное мышление, конструирование учит ребенка фантазировать. Малыши не просто собирают готовые изделия, но с удовольствием играют в получившихся декорациях.

Предлагаю ознакомиться Вам, уважаемые родители, с несколькими развивающими играми с Лего, в которые можно играть дома.

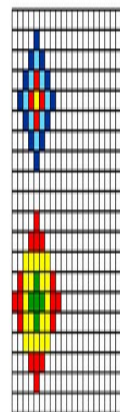
Знакомство с орнаментом.

Возьмите панель — это будет коврик. Мальчики в большинстве своем любят такие задания, но девочкам — тоже.

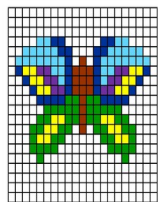
Из деталей конструктора (базовых кирпичиков, потому что среди них много повторяющихся) выложите орнамент — дорожку в центре «коврика», по которой будут следовать другие. Попросите ребенка продумать орнамент.

Выкладывайте дорожки с «проблемой», пропуская небольшое (равное) расстояние деталями.

Сделайте на «коврике» дорожку так, чтобы на углах были одинаковые детали. Попросите ребенка продолжить орнамент, придумать свой орнамент, построенный по этому же принципу.



Сделайте на «коврике»



Симметричный на центр — в центре, вокруг — другие детали. (а продолжить или орнамент, построенный по этому же принципу).

Сделайте дорожку или башню из нескольких деталей (начинайте с трех-четырёх элементов, когда ребенок освоится с такими заданиями, увеличьте количество). Попросите ребенка посмотреть на дорожку (башню) потом отвернуться. Измените расположение одной фигуры (потом двух-трёх). Попросите ребенка восстановить первоначальное расположение фигур.

Составьте дорожку (башню, постройку) из деталей конструктора. Пусть ребенок посмотрит на нее. Уберите дорожку (башню и т. д.). Предложите восстановить самостоятельно.

Строим по заданию.

Детям старшего дошкольного возраста нравится подолгу играть самостоятельно.



Но вы можете иногда давать задания на изготовление тех или иных конструкций. Например, построить домик, будет определенное количество комнат и квартир. Или гараж на одну большую машину и одну маленькую, которые любят строить дети. Предложите построить домик для гномов (маленький, но с множеством комнат) или домик для Карлсона (естественно, на крыше многоквартирного дома).

Можно попросить построить и самого динозавра или привидение. Это очень смешно и интересно!

Комбинаторика.

Предложите ребенку три кубика разных цветов. Пусть выстроит и зарисует все возможные дорожки из этих кубиков так, чтобы сочетание цветов было каждый раз разным. Требуется найти все возможные варианты решения задачи. Подсказка для взрослых — ответов всего шесть.

Еще задание — четыре кубика двух цветов, найти разные сочетания двух цветов. Попробуйте найти все варианты из пяти кубиков двух цветов (2+3).

Задание «Схема по постройке товарища»

Дети придумывают и строят сооружения из строительного материала, а затем создают схемы по постройкам друг друга, изображая вид спереди, выкладывая фигурами и обводя фломастерами.

Задание «Схема по условиям»

Предлагать детям создавать сооружения по условиям, используя способ, описанный в предыдущем задании («Схема по постройке товарища»). Например, построить домик с плоской крышей и с находящимся справа. Побуждайте детей придумывать и рисовать постройку.

