

Мастер - класс для родителей и воспитанников ДООУ на тему:
« Путешествие в Lego-страну»

Цель: привлечение родителей к конструктивно-модельной деятельности.

Задачи:

- познакомить родителей с разнообразием конструктора Lego;
- прививать традицию активного использования конструктора Lego в семье в совместной деятельности родителей и ребенка;
- развитие практических навыков конструктивно-модельной деятельности родителей и детей.

Материалы: Lego- столы, контейнеры с конструктором Lego, схемы, мультимедиа, часы, физминутка, памятки для родителей.

Ход мастер класса:

Здравствуйте уважаемые родители и дети! Рада приветствовать на нашем мастер - классе « Путешествие в Lego-страну».

Прежде чем мы приступим к нашему мастер-классу, я предлагаю вам друг с другом поздороваться и представить свою семью, давайте первой начну я: Всем прекрасного солнечного дня меня зовут «...». Очень люблю много времени проводить с конструктором Lego, создавая различные модели, продолжаем! (Участники представляются).

Спасибо! Уважаемы родители и дети что же такое Lego? (ответы детей и родителей). Верно! **Lego** — это серии конструктора, представляющие собой наборы деталей для сборки и моделирования разнообразных предметов. Какие виды и серии Lego- конструкторов вам известны? (ответы детей и родителей). Здорово! Сегодня мы с вами поработаем с такими видами конструкторов как LEGO Duplo и Lego Education они представлены у вас на столах. Как вы думаете, в чем их сходство и различие? (ответы детей и родителей). Спасибо за ответы!

Итак, сегодня я предлагаю вам окунуться в мир **Lego** и освоить практические навыки конструктивно – модельной деятельности.

1. Собери модель по схеме.

Первое задание. Вам со своими детками необходимо построить заданную по схеме модель, у каждого стола своя модель. Данную модель вам предстоит защитить-дать название, кому и для чего может понадобиться данная модель. Время выполнения задания 7 минут.

(На столах разложены схемы Lego Education, родители совместно с детьми выполняют задание и делают представление, например: Самолёт «Авиамобиль», предназначен для воздушных перевозок людей и грузов и т.д.).

Молодцы!

2. Собери модель по собственному замыслу.

Собрать по схеме дело нехитрое, а теперь давайте дадим полет фантазии и создадим свой мини – городок (площадка). Какой он будет все зависит от вас, его необходимо построить, дать название и представить!

Время выполнения задания 15 минут.

(На столах контейнеры с конструктором LEGO Duplo , родители совместно с детьми выполняют задание и делают представление, например: Детская площадка «Развивай-ка, состоит из развивающих спортивных модулей «Попрыгунки», «Силачи» и т.д.).

Здорово!

Перед тем как выполнить следующее задание предлагаю немного отдохнуть! (мультимедиа зарядка с Легошей).

Продолжаем!

3. «Затейники»

Мы с вами попрактиковались собрать модель по схеме и собрали модели «Мини городков» по собственному замыслу, а теперь я предлагаю соединить ваш конструкторский опыт воедино, у вас на столах лежат схемы как конструктора LEGO DuploЭ, так и Lego Education, так же контейнеры с конструктором, вы можете выбрать из какого конструктора вы будете строить, затем выбирайте любую схему, стройте модель и обыграйте ее, сделайте окружение по собственному замыслу! Затем представим друг другу наши постройки!

Время выполнения задания 20 минут.

(Родители с детьми выполняют задание и делают представление).

Рефлексия:

Уважаемые родители и дети! Сегодня мы здорово потрудились и создали столько невероятных моделей и построек! И, казалось бы, были опасения, что мы не справимся! Дорогие родители обращаю ваше внимание на то, как ваши детки вместе с вами бодро и весело работали! Не лишайте их такой возможности дома! Выделяйте время на совместное творчество!

Я предлагаю завершить сегодняшний мастер – класс фразой:

«После сегодняшнего мастер-класса мы....»

Например: «После сегодняшнего мастер-класса мы с детьми расширим выбор конструктора и будем вместе создавать проекты»

(Ответы родителей)

Я благодарю каждую семью, вы молодцы! Хочу вручить вам брошюры, в которых подробно описываются разновидности конструктора Lego и как его применять в домашних условиях.